





これが ファミリーベーシック!!

誰でも簡単に扱えるパソコン―それがファミリーベーシックだ。単なるゲーム遊びにあきちゃったら、こんどは自分でゲームを作ってみよう。サウンド機能やグラフィック機能も充実しているから、本格的なゲーム作りが楽しめるぞ/

ベーシック フィッ-V2

いま人気爆発中のカセットだ。ミュージックボードなどの機能がついているぞ /



▲これがV2のカセットだ

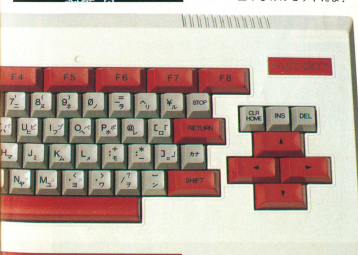
▼ファミリーベーシックにとって必要不可欠なキーボード。これでプログラムを入力するんだ

11111111111





▲ V 3 のカセットだよ!



FAMILY COMPUTER

いろいろなベーシックの

ファミリーベーシックにはゲームベーシック簡のほかに、 3つの画面が用意されているぞ。自分の好きな画面を選んで、 手がるに音楽や占いを楽しんじゃおう /

カリキュレーター ボード

計算式を入力すればコンピュータ が答えてくれる計算ボードだ。

ミュージックボード

キミが八力した普楽をコンピ ュータが自動演奏してくれるぞ。



れ くり返し演奏してくれるぞる ▼キミの好きな曲を入力しよう。なん回でもで

遊び方

メッセージボード

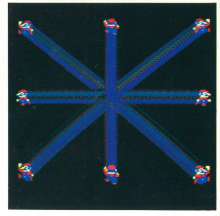




マリオの ほうこう いょう **8方向移動**

MÔVE命令を使って8人のマリオをそれぞれ別の方向に移動させてみよう。

マリオばかりじゃな <他のキャラクタもい っぱいいるぞ。



ランダム グラフィック

BGグラフィック画面を使えば、背景を描いたり、キャラクタに色を着けたり、楽しいことがいっぱいできるぞ。

たいま 大好きな歌を ベーシックが演奏

ミュージックボード 面 ゚゚゚゚ じゃ ものたりないつていう人は、べー

シックで音楽を入れてひまう。和学学というではない。 音や楽しないではからいます。 音や楽しない。 音をできるできるない。 さなできるからできるからいた。 ではないた。





キャラクタの



▼ニタニタ



▲マリオ



▼ファイターフライ





▲ペンペン

▼アキレス



ファミリーベーシッ クにはマリオ、レディ

などの人物から、スターシップ、スターキラーなど の兵器にいたるまで、全部で16種類のアニメキャラ クタが用意されているぞ。それぞれのキャラクタに どんなポーズをとらせるかはキミのおもいのまま。 ゲームをプログラムする上で、必要に応じて使い分 けよう。



▲ファイアーボール







▲サイドステッパー



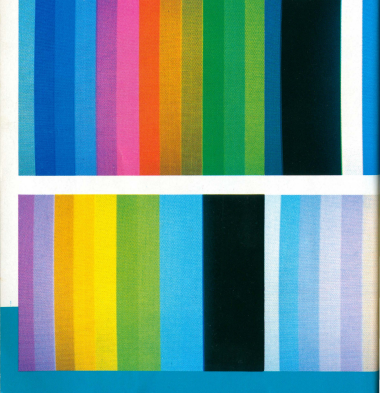






52色カラーチャート

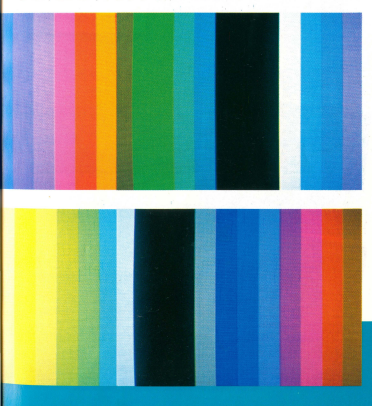
これがファミコンのカラーチャートだ。 ファミリーコンピュータでは全部で52色の色を出すことが出来るんだ。チャートの数字が、52色以上になっているのは、色のだぶりがあるためで、じっさい見てみると、52色見られ



るはずだ。

パレットで色指定をする時は、表の下のコード番号を合わせてやることによって所定の色を出せるんだ。

文字のキャラクタやスプライトのキャラクタが歩ないなん て言っている人は、スプライト命令と、カラーチャートを使ってオモシロキャラクタを作ってみよう。



V3

内蔵プログラムで 遊ぼう!!

ファミリーベーシックV3には、最初からすでに4つのゲームが内蔵プログラムされているんだ。キミの好きなゲームを選んで遊ぼう。改造も簡単にできるよ。

ハート

コントローラーのマイクに声や意を吹きかけて、画面にハートのマークを描こう。ハートが完成し、画面中央でマリオとレディが出会えば○K/



トクテン 90

ペンペンを上下左右に移動させて、迷路にある数字を取っていこう。カニさんにつか





マリオに数字やリンゴを取らせるゲームだ。 でもニタニタがしつこ く追いかけてくるから、 気をつけなきゃいけないぞ。





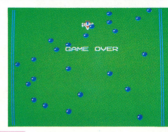
宇宙船からミサイルを発射して、敵の飛行体をやっつけよう。 友だちと2人でプレイすることもできるぞ。

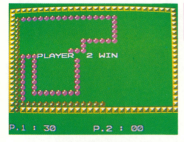
KILLER

オリジナルゲームを

T アステロイド クラッシュ

業い来る隕岩をよけながら スターシップを進めていくゲームだ。





2 りんご 陣取りゲーム

ただちと2人で遊ぶゲームだ。 画面にリンゴをいくつも並べていこう。先に四方のカベに突き 当たった方が負けだ。かけひきを必要とするゲームだよ。

3-9-9

プッシュ

これも2人前のゲームだ。画面中央に変を現わしたニタニタを、相手の陣地に発に押しこめた方が勝ちだ。



まるうり きょだけのオ 作っちゃおう!

キミだけのオリジナルゲームを

4 ジャンケンポン ジャンケンゲームだ。

コンピュータを使った



5 マリオの100mランニング

コントローラーのA・R ボタンを交互に押してマリ 才を走らせよう。キミのマ リオは100mを何秒で走れる かな。ベストタイムが出る とファンファーレ。



BGグラフィック





皆ダグラフィック画館を使うと、画館にキミの好きな絵を自由に描くことができるぞ。着色も自由自在。いろんな絵を描いてみよう。



ファミリー ベーシック

Contents

+	ラーロ	ž À					ON PO
	-04		11 /2:		,,		Co
9			1600	ラック	かた		0
1	いろい		. 7				4
3,3	ゲーム	が言え	ックはも	うもしろ	いギル		6
	全キャ	ラクタ・	ーのカラ	一表		67	8
	52色力	ラーチ	ヤートー			0	310
	V 3 • I	内蔵プロ	ログラル	なで遊ぼ	5 !!		12
	オリジ	ナルゲ・	ームをつ	うくろう	11.		-14
	BG グ	ラフィ	ックー			-22-54-1	-16
マ	ンガ・	×==>	ックでも	なほうり	YEOGN'S	(375)	-19
	100	1	操作	30			-31
			ターボ	50 V=X	自己重行公司	18	237
			ボード	529 OT =	X178"6	O Y172	34
Ø.					YICE	×1. Y17	0.0
-			- K - 3		STI	Y1:F	38
4	Mary and an artist of the second	Mary Miles	うらなし			DE: EGA	-40
ケ	ームへ	-					-41
	マンガ		77				-42
1	スプラ	イト・:	才》~~~	CA			-47
4th	一般的	な命令・	- Yn			NA.	-57
- E		ラムの	ための台	令			-65
0	画面制	卸命令·	1	7. A.			-73
5	音楽用	命令	YEXTIRN				-81
500a.	The state of the s	mark Charles	and Cities		100	. A comment	Villa

2050 RETURN _{かんすう} 関数 とくしゅ。かいれい	85
特殊な命令 ************************************	9 ₁ 1
SĂVE・LOAD	101
ベーシックのペーシック NAMA OUTS	119
MOVE命令·	
B G グラフィック	
まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	197 197
V 3・内蔵プログラム NET NT CPRO NT NT CPRO NT	221 237
コマンド表 ころう ひょうしょう	269
S G S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Y1: PRI
は、それに入りができ	EGA"

構成・レイアウト ページワン 文 京極狂介 マンガ ラジカル・カンパニー/真樹亜美霞 イラスト 真樹亜美霞/竹川雄二/かぐや姫 PHOTO スタジオキャッツ ハート・ビート サンプル・プログラム かりあげやっちゃん ミュージック・プログラム ♡ぱ 〈 監修 吉岡真太郎

ベーシックで遊ぼう!!

まきあみから慢樹亜美霞











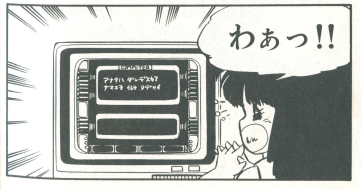














リョウカイ!!

アナタハ カズヨ サン デスネ

















(1 ×100-10)÷3



5186 2000 A.V.

 $(1 \times 100 - 10) \div 3 = 30^{1/4}$























サギョウヲ チュウシ シマス

カズヨサン マタ ヨビダシテ クダサイ

うんりょう

サヨウナラ



各種キーの使い方をおほえよう

ゴ キーボードの操作

ファミリーベーシックに必要不可欠な存在がキーボードだ。なぜって、プログラムの入力はすべてこのキーボードを使っておこなうんだからね。各種キーの使い方をマスターしよう。

▼文字キー

数字、英文字、カタカナ、 ***ラを入力するためのキーだ。 全部で48個ある。

SHIFT+-

文字キーとの組み合わせで、 カタカナの小文字 キーの上 と右に書かれた記号を入力。

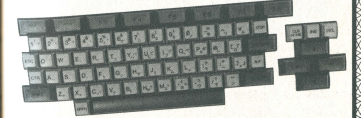
RETURN +-

これを押すと、入力した文字や記号がメモリされ、カーソルが次の行の先頭に戻る。

■ ● ▲ ▼カーソルキー は り じ で かっしょう じ に かっしょうりょく 文字や数字の入力する位置 (カーソル)を上下左右に動かすキーだ。

GRPH+-

文字キーと組み合わせてカタカナの濁音を入力。またグラフィック記号を入力。





どんな計算でもバッチリこなす

カリキュレーターボード

カリキュレーターボードは数字計算のための画面だ。いわば電卓の役首をもっているといえるね。

使い方は、まずキーボードで計算式を入力。するとそれにしたがって羽根ペンが画面に式を書いてくれるんだ。そして、式の後に=(イコール)を入力すると答えが出るぞ。

カリキュレーターボードでは、画面に入る字数はヨコ24字 ×タテ 8 行。1 行でいくつもの計算ができるし、また 2 行以 上にわたる計算も可能だ。8 ケタまでの+、-、×、÷による 四則計算ならなんでもござれだ。

9000		
	CALC	ULATOR BOARD
	3+6	4×4
	2+8	4×1
	6+5	74×6
	7-2	48×52
	5-1	464×9
	58-21	46÷2
	548-534	742÷52
	647-326	999÷33 、
	F1:+ F2 F5:(F6	:- F3:× F4:÷ :> F7:. F8:=

で作っちゃおう!

にゅうりょく

●入力する時の注意!!

CALCULATOR BOARD 2+5=7 4×2=8 6÷2=3 5-1=4

3800×26=98800 1111 91 56+(6×14)=0.666666 3×3=9

54×3-65=97 53+66=119 546÷ 756-76**85=-6**929

463732×5+656584+6775=298

2019

符号につづく一の数字はカ ッコでくくるんだ。

計算式といっしょにメッセ ・ジも入れられるぞ。

1行の中にいくつでも計算

式を入れられるんだ。

2 行以上にわたる長い計算 だってできるんだ。

ひとつの計算式の中には、 すきまを作らないこと。

ひとつの計算式がおわった ら、1文字分あけて次へ。

●これはエラーになるよ!!

計算式の中に指 定の符号や数字以 外の文字や記号を 入力したとき。

けいさんしき 計算式になって

いないものを=で 結んだときはエラ ーだ。

45×726÷64%=デキマセン 6432747=デキマセン 4781468×85848564=オーバーフロー

5×2+7-64=デキマセン

7543×64 =デキマセン

F1:+ F2:- F3:x F4:+3

答えが 8 ケタを越え たときは、オーバーフ

ローと表示される。

前行の計算との間に スペースがとられてい

ないとき。



おんがくえんそう

コンピュータで音楽演奏!

ミュージックボードは、キミのコンピュータに音楽機能を もたせるための画面なんだ。だから、これを使えば、キミの コンピュータが楽器に早替わりしてしまうっていうワケ。 まず、キミの好きな曲の音階をドレミーで入力する。入 欄は、3音×24マス×4行あるから、そこに収まる長さの なら0 Kだ。音階は上段、中段、下段にわかれていて、37 クターブの音を同時に出すことだってできるぞ。

入力がおわったら、こんどは演奏させてみよう。なん回て ない。 こんどは演奏させてみよう。なん回て も繰り返し、自動演奏してくれるぞ。



作 曲 t 自 由 自在。

マイクをつなげ

カ

おんかい にゅうりょくほうほう

音階の入力方法

最初、羽根ペンは1行目の上段、 1音目にある。どのオクターブで いくか◀▶▼▲のカーソルキーで 羽根ペンを入力したい位置に移動。



MUSIC

位置が決まったら、ファンクシ ョンキーで音を入力する。F1~ F7はドーシに対応するぞ。SH IFTキーを使うと半音上がるよ。

音が入力されると、羽根ペンは 右へ1音分移動する。音を入れた スペー くないときには

スキーで空白をつくろう。





1行目の入力がおわると、羽根 ペンは次の行の1音目へ移動する ぞ。行の途中でもRETURNキ ーを使えば改行できるよ。

きょく じどうえんそう くり返し曲を自動演奏させたい 場合は、曲の最後にマーク多を入 力しておこう。上、中、下段、ど の位置に入力してもかまわないよ。

おんかい しゅうせい

●音階を修正したいときは…



▲▼▲ カーソルキーで羽根ペンを訂正したい箇所に移動させ、正したり箇所に移動させ、正したり皆を入力する演奏中のときは、正ながまれて、羽根ペッとインクつばから出しておこなおう。

おんかい

もっとたくさん音階を使いたいナー



で 文字 キーの 1~7を を で字 キーの 1~7を たけない に入力すると中 に入力すると に入力すると に入力すると に入力すると にいるが、 いい。 域の音が、 ないまが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないないが、 ないが、 ないが、 ないないが、 ないが、 な

半音も出せるよ!!

カタカナのアイウエオナ

三を入力すると、1~7で 入力した音より半音高い音 が出るぞ。



えんそうかい し

演奏開始だ!! ●さあ、



= 入學 カ T L みた よう! ょ LI ょ \exists

を押すと、羽根ペンがインク つぼに入り、演奏が始まるぞ。 2演奏している箇所は、カー ソルが右に移動して知らせて の音は同時に演奏されるぞ。 ③演奏中に◀▶カーソルキー を押すと、FAST〈一一三 --> SLOWのカーソル が移動、演奏の速さが変化す

るぞ。◀だと速くなり、▶だ

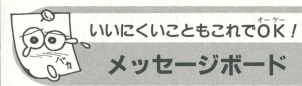
と遅くなるんだ。

①F8のファンクションキー

4 スペースキーを 押すと演奏は中止される。こ のとき、演奏スケールの位置 はそのままだけど、◀▶キー を押すごとに、演奏スケール は1マスずつ左右に移動する。 演奏を再開したいときは、下

8キーを押せばOKだ。

いるマイクロホンを利用すれ ば、カラオケを楽しむことも できるぞ。みんなでカラオケ 大会をひらこうぜ。



ケンカした友だちと神道りしたい、パパやママにおねだりをしたい……、こういうことって口ではなかなかいえないもの。でも、そんなときはメッセージボードを使っちゃおう。ベーシックのカセットについているメモリバックアップスイッチを使ってメッセージを記憶させておけば、コンピュータがキミのいいたいことを代弁してくれるぞ。



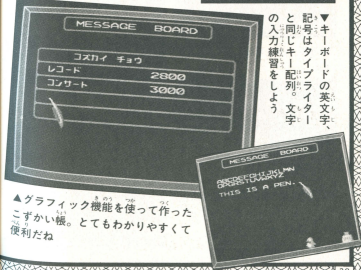
たいことを伝言してくれるぞ、マリオやレディも登場して、キミの

●グラフィック機能も使えるぞ!!

メッセージボード画面では、カ ナ状態のとき、GRPHキーを押 しながら文字キーの最上列を押す と、13種類のグラフィック記号を 描くことができるぞ。

このグラフィック機能を使って、 こずかい帳やお買い物リストを作 るのもいいよね。メッセージボー ドのいろいろな使い方を考えてみ よう。



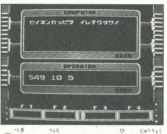




キミの運勢がすぐわかる!

コンピュータうらない

キーボードで、HELLO、オハョウ、コンニチハ、コンパンハ、F3のどれかを入力すると、コンピュータがあいさったし、占いをしてくれるぞ。

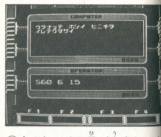


②次に、占ってほしい日を入力する。

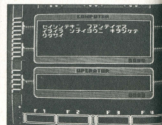


④ファンファーレとともに占い の結果が出るぞ!

①まず、生年月日を入力しよう。 4放 が、生年月日を入力しよう。 年、月、日の間にはスペースを。



③すると、その首が生まれてから何日めかがわかるぞ。



GAME BASIC

ゲームベーシック



























そんなことぐらい知ってるよーだ!!

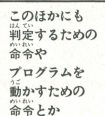














そういった命令と 組み合わせることを プログラムと いうんだよ





ゲームベーシック

スプライト・オン

この項目で出てくる命令語

SPRITE ON DEF MOVE
MOVE POSITION CUT ERA
SPRITE XPOS YPOS VCT
CAN CRASH

スプライトの表示指定

スプライトでキャラクターを動かすためには、まずSPRITE ONというのはスプライト表示モードのこと。スプライト面の表示を可能にする働きをもっているんだ。これを対することによって、スプライト面とバックグラウンド面が重ねて表示できる状態になり、スプライト面上にあるスプライト(アニメキャラクタ)が画面上に表示されることになるんだよ。

MOVE

スプライトの座標は

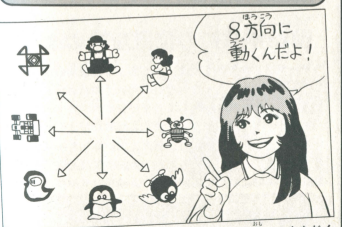
SPRITE ONで表示が可能になったアニメキャラクタはDEF MOVE(49ページ)によって動かせるようになり、さらにSPRITEによって画面に実際に表示される。画面に表示することのできるキャラクタの数は最高で16個。ただし水平方向に表示できるのは 4 個までだ。また、スプライト面の座標は水平方向(\mathbf{X})、垂直方向(\mathbf{Y})とも0~255だけど、実際に有効な範囲は \mathbf{X} が0~240、 \mathbf{Y} が5~220までだ。

SPRITE ON

キャラクタの動きを指定する

アニメキャラクタの動きを指定する方法としてはDEF SPRITEを使う手もあるけど、ここでは、動作の方向を決めるだけで簡単にキャラクタを動かすことのできるDEF MOVEを紹介しよう。使い方は下の通りで、nはキャラクタの動作番号、Aはキャラクタの動作番号、Aはキャラクタの動作番号、Aはキャラクタの動作番号、Bは影子を発動量、Eは表示優先度、Fは配色番号だ。

DEFMOVE(N)=SPRITE(A,B,C,D,E,F)



▲この命令を覚えればスプライトキャラは思いのままだ!

キャラクタを動かそう!

さあ、いよいよキャラクタを動かず段階だ。そのためにはMOVE文を使おう。nというのは、DEF MOVEであらかじめ定義したキャラクタの動作番号だ。no~n、まであって、同時には、8種類のキャラクタを画面上に表示させることができるぞ。ただし、画面の横方向に対しては最高4つまでしか表示できない。それ以上表示させようとしても消えてしまうから注意しよう。

10 SPRITE ON 20 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,2,10,0)

動かす最初の位置を決めよう!

キャラクタを動かす場合は、まず、その最初の位置をどこにするか決めなくちゃならないのだ。そのために必要なのがPOSITIONだ。

POSITIONによって決められる位置はもちろんスプライト面上で実際に有効な範囲はXが0~240、Yが5~220の間が

30 POSITION 0,60,120

キャラクタを止まらせる

MOVE文でキャラクタが動きを開始することはすでに説明したよね。では、動き出したキャラクタを停止させるにはどうしたらいいんだろう。そんなときに使うのがCUTなんだ。 $n_0\sim n_7$ の動作番号によって自分の好きなキャラクタの動きを止めることができるぞ。また同時に 8 個全部を停止させることも可能だ。動きを再開させるためにはMOVEを使う。停止位置から、残りの移動量を完了するまで動き始めるぞ。

10 CUT(N)

イレイズ

ERAでキャラクタを消す

MOVE なで動き始めたきによって動きには「Tとき消したいときなり」というがある。使い方は「Tときなり」というでした。でリエによってというでは、CUTによってというでは、MOVEで動きをいうでした。MOVEで動きをいうでは、MOVEで動きをいうでした。「対している」というでは、MOVEで動きをいうできない。「対している」というでは、MOVEで動きをいうできない。「対している」というでは、MOVEであるというでは、MOVEであるというである。



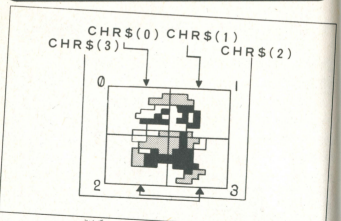
50 I\$=INKEY\$
60 IF I\$=" THEN ERA 0
70 IF I\$
70 IF I\$
CHR\$(13) THEN 50
S0 MOVE 0

キャラクタの定義をしよう

アニメキャラクタをSPRITE命令によってスプライト 面上の好きな位置に表示しよう。もし、水平方向、垂直方向 の座標を省略して、SPRITE nだけを入力すると、表 示されているアニメキャラクタの中から、指定のスプライト 番号のキャラクタだけが消去される。

また、同一の座標に複数のアニメキャラクタを表示すると、スプライト番号の小さいものが手前に表示されるぞ。

20 DEF SPRITE 1, (0,1,0,0,0) = CHR\$(0)+CHR\$(1)+CHR\$(2)+CHR\$
(3)
30 SPRITE ON: SPRITE 1, X, Y



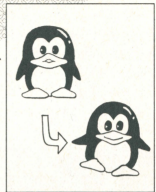
▲スプライトを上手に使ってやればゲームも面白くなるゾ

スプライトの座標を読め!

動き出したキャラクタというのは、当然、その位置がどんとん変わってしまうよね。そこで、動作中のキャラクタの位置を調べるためにXPOS、YPOS

MOVEで定義したキャラクタの動作番号を入れると、そのキャラクタが現在画面上のどの位置にいるか示してくれる。

というものがあるんだ。DEF



LIST 5 CLS 10 SPRITE ON 20 DEF MOVE(0)=SPRITE(7,4,3,70,0) 30 POSITION 0,20,30 40 MOVE 0 50 LOCATE 0,0 60 PRINT "X:"; XPOS(0) 70 PRINT "Y:"; YPOS(0) 80 IF MOVE(0)=0 THEN END 90 GOTO 50

ブイスリー・・・・ベク。ター・・・めいれい

V3のVCT命令

ファミリーベーシックV3にはVCTという命令が追加されている。これは、DEF MOVEによるアニメキャラクタの移動方向を読み取るときに使うものなんだ。

このVCT(n)の値は $0 \sim 8$ まで。Tニメキャラクタが停止している場合は0になり、動いているときは $1 \sim 8$ の数字でその方向を示す。1が真上、2が右上、3が右横、4が右下、5が真下、6が左下、7が左横、8が左上だ。

10 MOVE 0 20 PRINT VCT(0)

CANでスプライトを消す

これもV3に追加された命令だ。いままでのファミリーベーシックでは、アニメキャラクタの表示を消すとともに、座標位置を未定義にするためにはERA合っとPOSITION命令の2つが必要だった。だけど、V3では、このCANの命令の2つが必要だった。だけど、V3では、このCANの命令でけで、DEF MOVEで動きを定義したキャラクタを未定義にすることができるんだ。つまりCANというのはキャンセルのことなんだよ。

10 MOVE 0

かさ はんてい

スプライトの重なりを判定する

DEF MOVEによるアニメキャラクタ同士の重なりというのはなかなか判定しにくいものだ。そこでV3では、この重なりを判定するために、CRASHという命令が新たに追加された。

アニメキャラクタが重なっている場合は、CRASH(n) はなっているスプライトのうられているスプライトのうらを重なっているスプライトのうらでいちばん小さなスプライトのよいさなる。ただし重なっていない場合はー1、またスプライトが未定義の場合はー2となるんだ。



10 SPRITE ON
20 CGSET 1:1
30 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,1,
255,0,0)
40 DEF MOVE(1)=SPRITE(0,7,1,
255,0,0)
50 MOVE 0,1
60 IF CRASH(0)(>-1 THEN PRIN
T "CRASH '!":BEEP
70 GOTO 60

アニメスプライトマップ

コード (10進数)	コード (16進数)	8党 8月	コード (10進数)	コード (16進数)	影明	コード (10進数)	コード (16進数)	默明	コード (10進数)	コード (16進数)	粉 明
0	00		32	20		64	40		96	60	
1	01	マリオ (WALK1)	33	21	レディ (WALK2)	65	41	アキレス (左1)	97	61	ペンペン (左歩1)
2	02		34	22		66	42		98	62	
3	03		35	23		67	43		99	63	
4	04		36	24		68	44	Mar de la	100	64	
5	05	マリオ (WALK2)	37	25	レディ (WALK3)	69	45	アキレス (左2)	101	65	ペンペン (左歩2)
6	06		38	26		70	46		102	66	
7	07		39	27		71	47		103	67	
8	08	マリオ (WALK3)	40	28	レディ (JUMP)	72	48	アキレス (左上)	104	68	ペンペン(正面)
9	09		41	29		73	49		105	69	
10	OA		42	2A		74	4A		106	6A	
11	08		43	28		75	4B		107	6B	
12	00	マリオ (JUMP)	44	2C	レディ (スリップ) (割 総)	76	4C	アキレス (^{左上} ₂)	108	6C	ペンペン (後)
13	00		45	2D		77	4D		109	6D	
14	OE		46	2E		78	4E		110	6E	
15	OF		47	2F		79	4F		111	6F	
16.	10	マリオ (カップ) (数 18)	48	30	レディ (はしご)	80	40	アキレス (上1)	112	70	ファイアー ボール(1)
17	11		49	31		81	51		113	71	
18	12		50	32		82	52		114	72	
19	13		51	33		83	53		115	73	
20	14	マリオ(はしご)	52	34	レディ	84	54	アキレス (上2)	116	74	ファイアー ボール21
21	15		53	35		85	55		117	75	
22	16		54	36	(DOWN)	86	56		118	76	
23	17		55	37		87	57		119	77	
24	18	マリオ (DOWN)	56	38	ファイター フライ(1)	88	58	=9=9 (1)	120	78	章 (左1)
25	19		57	39		89	59		121	79	
26	1A		58	3A		90	5A		122	7A	
27	18		59	38		91	5B		123	7B	
28	1C	レディ (WALK1)	60	3C		92	5C	=9=9 Ø	124	7C	車 (左2)
29	10		61	3D	ファイター フライ2	93	5D		125	7D	
30	1E		62	3E		94	5E		126	7E	
31	1F		63	3F		95	5F		127	7F	

ゲームベーシック

一般的な命令

TODO OF THE STAND OF THE STAND

この項目で出てくる命令語

PRINT INPUT LINPUT GOTO
GOSUB RETURN IF/THEN END
FOR/TO/NEXT ON/GOTO/GOSUB

READ SWAP STOP PAUSE

画面に文字や数字を書くには?

ゲーム作りに欠かせない役割をはたすのがたし算、ひき算、 かけ算、割り算などの計算だ。そしてこれらを画面表示させ るときに使う命令がPRINTなんだ。

PRINTによって出力される値は「:」か「.」で区切 ることによって複数個をつづけて書くことができる。文字を すぐ後につづけて書く場合には「;」を、8文字間隔でつづ けて書く場合には「、」を使おう。

A=120

スノーすう ちーーーも一じ 一にゅうりょく 数値や文字を入力しよう!

キーボードから数値や文字を入力するときにはINPUT 文を使うんだ。このとき、INPUTの後には必ず変数をつ けること。というのは、データを入力する場合には、前もっ てデータを入れる変数を用意していなければならないからな んだ。また、文字だけの入力ならLINPUT文も使える。 INPUTでは「、」は「、」で囲まなければ入力できないけど、LINPUTでは「、」もそのまま入力できるぞ。

INPUT AS TNPUT B\$

APL, SYS

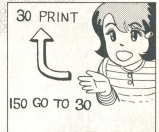
GOTO文でジャンプ!

プログラムをキミの好きな行へいっきにジャンプさせたいときに使うのがGOTO文だ。GOTOの後に、ジャンプしたい行番号を指定すれば、プログラムはその行番号を実行してくれる。ようするにGOTO文というのは、指定した行番号に無条件にジャンプするステートメントなんだ。プログラムの流れを変えたいときに使用すると便利だよね。

10 BEEP 20 FOR I=0 TO 800 30 NEXT 40 GOTO 10

GOSUB/RETURN

プログラム中、何回も繰り返して使うサブプログラムをサブルーチンという。このサブルーチンを呼びだすのがGOSUBだ。呼び出したサブルーチンの最後にはRETURNをつけて炭り先の行番号を指定しよう。

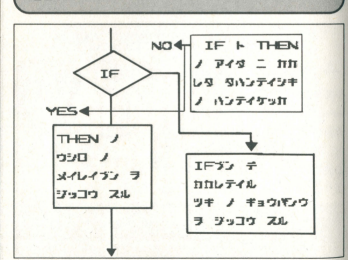


10 GOSUB 100 20 FOR I=0 TO 800: NEXT 30 GOTO 10 100 PLAY ABC"

イフ IF—THENで数値の判定を

1 F 文っていうのは条件分岐をおこなう命令で、THENといっしょに使うんだ。使い方は、IFとTHENの間に判定式を書き、判定どおりになった場合にTHEN以降を実行する。たとえば、IF X=10 THEN 500というのは、Xが10であると判定されたら、行番号 500へ飛んで、それを実行するということだ。もし判定されなければ IF文で書かれている次の行番号を実行するんだよ。

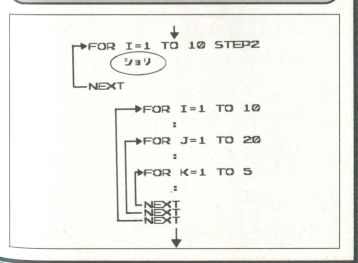
10 X=10 20 IF X=10 THEN BEEP 30 END



プログラムのループをおこなう

ループの間の処理を繰り返し実行するためには、FOR~TO/NEXTを使おう。この場合、FOR文はループの先頭を、NEXT文はループの終わりを示している。文法におけるループ変数、初期値、終了値、増分が指定できるぞ。ループは初期値から始まって、増分を加えながら処理を繰り返し、終了値を越えたところで終わりとなる。STEP命令を省略した場合は、増分が1になるんだよ。

10 FOR I=32 TO 255 20 PRINT CHR\$(I); " "; 30 NEXT



READでデータを読み込む

データの入力にはINPUT交のほかにREAD文による方法があるよ。INPUT文はプログラム実行時にデータを入力するけど、実行のたびに決まったデータを開いる場合には不便なので、こんなときはREAD文を使おう。

READ対はいつもDATA対と対にしていっしょに使うステートメントで、READの後に変数を書き、DATAの後にはそれに対応する定数データを書くんだよ。

READ

DATA

プログラム中にデータを書く

READ文で読み込むデータを用意するステートメントが DATA文だ。数値定数や文字定数のデータが用意でき、1 行について255文字が入力可能だ。

DATA文はプログラム中のどこにでも、いくつでも置くことができるけど、プログラムの読みやすさを考えた場合、READ文のすぐ後か、プログラムの最後にまとめて書くのがいい方法だよ。

10 DATA "ABC", "123", "POS" 20 FOR I=1 TO 3 30 READ A\$ 40 PRINT A\$ 50 NEXT

イン がれい ON~命令

式の値によって、指定された行へジャンプする働きをするのがON~命令だ。

たとえば、式の値が1のとき、命令の後に書かれた行番号の 並びの1番自にある行番号の行にジャンプするんだ。そして 式の値が2ならば2番自、3なら3番自……というように対 応していて、式の値が0のとき、あるいは指定した行番号の 個数を越えるときは0N文の次の文に移るんだよ。

10 INPUT "A=",A 20 ON A GOTO 100,200,300 30 PRINT "TO 1 17" 40 GOTO 10

V3のON~命令

マットでは、 の N 命令に の N を N では、 の N 命令に の N を で N を R の R の T の がくわわった。この命なせ、プログラム中にエラーが発生した場合、エラーの処理ルーチンに分がはさせることが出来るんだ。 I L エラーなどの処理にとてもいいんだ。



10 ON ERROR GOTO 100 20 ERROR 4 100 PRINT "ERROR !!"

スワップ へんすうとうし こうかん SWAPで変数同士を交換

たとえば、A、Bという2つの変数があるとするよね。そこでいま、この2つの変数の内容を交換したいとする。こんなときいちいちプログラムを打ち直すのは大変だ。そこで役に立つのがSWAPなんだ。これを使えば簡単に、2つの変数の内容を交換することができるんだよ。ただし、交換する変数の型は一致していなければならないんだ。たとえばSWAP A, B \$ なんていうのはダメなんだよ。

10 A=10:B=30 20 PRINT A.B 30 SWAP A.B 40 PRINT A.B

プログラムを中止させるには?

プログラムの実行を止めるときにはSTOP命令を使うんだ。止まったプログラムは変数の中をクリアせず、CONT
文によって次の文から再開できるので、プログラムの虫取りには最適のステートメントといえるね。

また、プログラムを一時、 一時、プログラムの終了を宣言するときにはEND命令を使お う。

10 PRINT "PAUSE"

ゲームベーシック

プログラムのための命令



この項目で出てくる命令語

RUN CLICK FIND

LIST AUTO ERR

CONT RENUM ERL

NEW DELETE ERROR

FRE TRON

RUNでプログラム実行だ!!

プログラムを実行させるための命令がRUNだ。RUNを 入力するとプログラムは最初から順に実行されていくぞ。た だし、このとき変数はすべてクリアされてしまうので気をつ けよう。変数をクリアせずに実行したい場合は、GOTO(59 ページ)、またはCONT(67ページ)を使おう。

また、プログラムを途中から実行させたい場合は、実行開始行番号をつけよう。

RUN

作ったプログラムを見る

自分で作ったプログラムを見直したいときにはLISTを使おう。この命令によって、メモリに入っているプログラムのうち、自分の見たい場所を画面に表示させることができるんだ。

また、ESCキーを押すと、表示が一時的に停止するからゆっくりとプログラムを見ることができて、ほかのキーを押すと、リストが再開されるぞ。

LIST

中止されたプログラムを再開!

プログラム上のSTOP命令によってプログラムが停止している場合や、STOPキーを押してプログラムが停止している場合に、CONTを入力すると、プログラムは停まった次の行番号の命令文から実行を開始するぞ。この場合、停止する前までの変数は保持されたままだ。ただし、ENDやエラーの発生によりプログラムが停まったときや、CLEAR実行直後などはCONTは正しく実行されないので注意!

CONT

NEWはプログラムを消す!

新しいプログラムを入れるときは、それまでメモリに入っていた古いプログラムを消しておいたほうがトラブルがない。こんなときNEWを入れれば古いプログラムをすべて消すことができるんだ。



NEW LIST OK

FREで残りのメモリエリアを

ユーザーメモリの未使用領域のサイズを与える働きをもっているのがFREだ。

FREによって示される関数の値は、ベーシックのプログラムで使っていないユーザーメモリのバイト数。

ただし、ベーシックのバージョン、変数の状態、プログラムの有無、プログラムの実行前後によってその値は違ってくるから気をつけよう。

10 PRINT "ABCDEFG" PRINT FRE 1963

CLICKでキーの音を消す

CLICKというのはできて新して追加された命令だ。このCLICKによって、キーの入力音(クリック音)を消したり、発生させたりすることができるんだよ。つまり、CLICK ONでクリック音が発生し、CLICK OFFでクリック音が消えて無音になるというわけ。キミの好みや、そのときの状況に応じて使いわけるといいだろうね。

CLICKOFF

自動的に行番号を出力!

V3に新たに追加されたAUTO命令を使うと、これから 入力するプログラムの始めの行番号(m)と、いくつずつ増加 させて行る号を付けるのか(n)、その値を指定することによって自動的に行番号を付けることができるぞ。

したがって、入力するのは、自動的についた行番号のあとのプログラム部分だけ。[RETURN]キーを押すと、指定した増加分で次の行番号が付けられ表示されていくんだ。

AUTO M , N

AUTOを上手に使おう

AUTO命令で、プログラム 中にすでにある行番号が表示で れた場合、前のプログラムを残 すときは、RETURNキーを ずときは、RETURNキーを で 大力してその行を飛ばす。文字を 入力してからRETURNキー を押すと行の内容は新しくなる。



AUTO 10

プログラムをきれいに並べよう

プログラムの行番号を整理する命令もV3にも追加されている。この命令はRENUMといって、これを使うと行番号が整理されるだけでなく、GOTO、GOSUB文などの分岐先行番号も新しい行番号に対応して自動的に変更されるんが。ただし、ERL=1000のように、定数で指定した行番号は変更されないから注意しよう。また、次法中のLは新しくつける開始行番号のこと。mとnはAUTOと同じだ。

RENUM L.M.N

DELETEでプログラム消去

DELETEもV3の新命令。プログラムの中に消したい部分があるとき、その行番号を指定することによって、まとめて取り消すことができるようになったぞ。かは取り消しを終える行番号で、かは取り消しを終える行番号で、かの値だけを指定した場合は、その行だけが取り消され、一から取の値だけを指定した場合はでグラムの先頭から最終行まで消去。のを省略すると、かから最終行まで消去。

DELETE M - N

トレースオン

TRONでプログラムトレース

TRONもV3の新しい命令だ。TRON女により、トレースモードを実行し、プログラム実行中の行番号を表示させることができるぞ。ちなみにTRON文の実行はダイレクトモードでもプログラムモードでも可能だ。

また、TROFFにすると、TRON命令は終了し、ノーマルモードに戻る。2つのトレース命令の使い方をマスターしよう。

TROFF

プログラム中の文字を探す

プログラムの新探し出し、それをなり字列(X)を設まったとれる新探し出し、それをなります。 くむ行う ひが を表しまさせる の下 INDだ。 プログラム かる 変更したいときなどにこの命。文をで見りたととなり、例は31字以内。

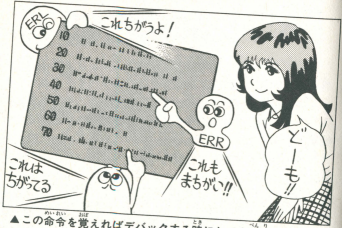
10 PRINT 20 VEIW 30 ----

FIND "X"

エラーの種類をたしかめよう

V3にはエラーに関する命令が3つ追加されている。ひと つは、エラーが発生したときそのエラーコードを求めること ができるERR。ふたつめは、エラーが発生した行番号を求 められるERL。この2つは、エラーが発生したとき、その 原因がどこにあるのかすぐに知ることができる便利な命令だ。 そしてもうひとつは、仮のエラーを発生させるERROR。 エラー処理ルーチンが正しく働くかどうかを確認する命令だ。

RROR GOTO 30



▲この命令を覚えればデバックする時にとても便利だよ

ゲームベーシック

が めん せい ぎょ めい れい

KEY LIST REN FINE GAME 1 (M) FINE GAME 2 (M) FINE GAME 3 (M)

この項目で出てくる命令語

PRINT LOCATE VIEW CLS
CGEN COLOR CGSET FILTER

PRINTする座標を決める

ふつう、入力されたプログラムは画面の上から下へと表示されるよね。でも、LOCATEという命令を使えば、文字や数字を自分の好きな場所に移動させることができるんだ。

LOCATEによるカーソルの位置指定は水平方向の表示カラム(X)と垂直方向の表示行(Y)によっておこなう。Xの範囲は $0\sim27$ 、Yの範囲は $0\sim23$ だ。この範囲内ならば、自由にカーソルを移動させることができるんだよ。

LOCATE 0,0 20 LOCATE 0,0 30 PRINT "ABC" 40 LOCATE 5,5 50 PRINT "POS"

BGグラフィックの合成には?

BGグラフィック面をバックグラウンド面へコピーするときは、VIEW命令を使おう。ベーシックを実行中、VIEW命令を使おう。ベーシックを実行中、VIEWの令を入力すると、BGグラフィック面に描いた絵が、バックグラウンド面へコピーされるぞ。このとき、BGグラフィック面に描いた絵をそのままの色でバックグラウンド面に振いた絵をそのままの色でバックグラウンド面に表示するためには、バックグラウンド面のパレットコードは1(CGSET 1, 1)を使用しよう。

VIEW

シーエルエスめいれい がめん

CLS命令で画面をクリア

画面をクリアしたいときには、CLS命令を使おう。これ によって、バックグラウンド面がクリアされるぞ。このとき バックグラウンド面にコピーされたBGグラフィックも同時 に消える。プログラム上でBGグラフィックをバックグラウンド面にコピーする場合は、ČLS命令と入れ替えてVIE W命令を使用しよう。また、クリアされた画面の左上にはO K表示が出るぞ。

CLS

b あ キャラクタを割り当

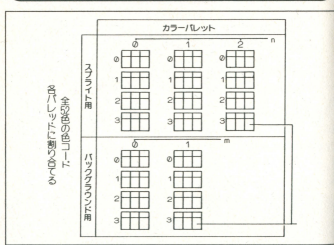
バックグラウンド面およびス プライト面にキャラクタの割り 当てを決めるときに使うのがC GEN命令だ。バックグラウン ド面にアニメキャラクタを表示 したり、スプライト面に文字記 号を表示することができるぞ。



CGEN 2

COLORで画面に色を

バックグラウンド面へ表示する文字の配色番号を画面上のエリア毎に指定するのがCOLORだ。水平方向の表示カラムは0~27、垂直方向の表示行は0~23の範囲でおこなうことができ、配色番号は0~3まで。X、Yで指定された位置をふくむ画面上のエリア毎に、背景、または文字の表示伝色をCGSETで指定されたカラーバレットコード内の配色番号の中から選ぶんだ。



パレットコードを指定する

BGやスプライトで使用するパレットの割り当てを決めるときに使うのがCGSETだ。用意されている色の組み合わせのグループの中から好きな色を選び、背景の色やアニメキャラクタの表示色を決めよう。

準備されているカラーパレットはバックグラウンド用で2種類、スプライト用で3種類。それぞれのカラーパレットには計12色の色コードが保持できるぞ。

CGSET 0,1

				₹52	色の色	コード	•			
		16進	10進	16進	10進	16進	10進	16進	10進	
		00	0	10	16	20	32	30	48	灰色~白色
	青系	1 2 3 4	1234	11 12 13 14	17 18 19 20	21 22 23 24	33 34 35 36	31 32 33 34	49 50 51 52	
——— 色相	赤系	5678	5678	15 16 17 18	21 22 23 24	25 26 27 28	37 38 39 40	35 36 37 38	53 54 55 56	有色
10	緑系	OABC	9 10 11 12	19 1A 1B 1C	25 26 27 28	29 2A 2B 2C	41 42 43 44	39 3A 3B 3C	57 58 59 60	
\bigvee		0D 0E 0F	13 14 15	1D 1E 1F	29 30 31	2D 2E 2F	45 46 47			<i>7</i> 0
	暗~ 明									

SCREENで画面のきりかえ

SCREENはV3の新しい命令だ。BG面を2つもっているので、表示面とアクティブ面をそれぞれ別々に指定できるという長所があるぞ。また、表示面とアクティブ面が同一の場合は、アクティブ面の指定を省略することもできるんだ。ちなみにアクティブ面っていうのは、カーソルが表示されており、カーソルを動かして実際に表示を変更できる面のことをいうんだよ。

20 DEF SPRITE 0, (3,1,0,0,0)= CHR\$ (0)+CHR\$ (1)+CHR\$ (2)+CHR\$ (3) 25 PALETS 3,&HF,&H30,&H30,&H 30 SPRITE 0,100,150

バックカラーの指定もできるぞ

BG面の全面着色ができる命令がV3のFILTERだ。 これをおこなうと、全面がフィルターをかけたように淡く着色されるんだ。

色の指定番号は、0~7の8種類。なにも番号を指定しない場合はデフォルト値として0(無色)が選択される。また、CTRキーとDキーを同時に押してもデフォルト状態になるぞ。

SCREEN 0,0

キャラクタに好きな色を

キャラクタに着色したいときはPALETを使おう。背景(B)とアニメキャラクタ(S)を52色の色コードの中から好きな色を選んで着色できるぞ。また、バックドロップ面の色、はバックグラウンドで使用しても、スプライトで使用しても画面に表示着色されるんだ。

キミの作ったキャラクタや背景に色を着けて、ゲームをカラフルなものにしよう。

FILTER 1

アルゲー FILTER カラー番号

Ø 番	1番	2番	3番	4番	5番	6番	7番
無色	赤	緑	黄	青	マゼンタ	空色	白

ただし, デフォルト値はØ

▲この中から好きな色を指定出来る。カラーページの表も見よう



10進数と

スプライトやキャラクタ表などにA3とかBFなど数字とも文字とも見わけられないのがあるだろう。これは16進数と言って私達が使っている数字とはちがうものなんだ。

10, 16,	19, 15,	19, 15,	19, 15,	10, 16	10, 15
	O-KINGING POPULATION OF THE PO	ADDEDEDENCIALINGUA	พองอนในเดินเดินเดินเลน เลนเนเลเลเลเลเลเลเลเลเล เลนเนเลเลเลเล	0-12/34/36/2004 0-12/36/2004 0-12/36	
19, 15,	10, 16,	10, 16,	10, 16,	10, 16,	10, 16
96 :60 97 :61 98 :62	112:70 113:71 114:72	128:80 129:81 130:82	144:90	160: A0 161: A1 162: A2	176 B0 177 B1 178 B2
100:64	116:74	132:83	148:94	165: A5	180 82
100 68	120:78	136 88 137 89 138 8A	152:99 153:99 154:96	168: A8 169: A9 170: AA	184 88 185 89 186 84
0-4174716/2094800000000000000000000000000000000000	701233356789948COEFF		######################################	0-47747666667777476666666666677777777777	1177900-1217909000000000000000000000000000000000
10, 15,	10, 16,	10, 16,	19, 16,	T.LO: HE	191:BF
	208: D0		240:F0 241:F1	-	
194: C2 195: C3 196: C4	210:02	226:E2 227:E3 228:E5	22322		
198: C5 199: C7 200: C8	214:06	230 E6 231 E7 232 E8	245 F6 247 F7 248 F8		
S-NYADIG-ROPARICOLLI CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	NANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	NAVANAVANAVANAVANAVANAVANAVANAVANAVANAV	ANNININININININININININININININININININ		
502:55	551:00	SOL: FD	553: FD		

ゲームベーシック

音樂用命令

38:03C1DEFG#GA A7 #B3B#BB: 04 #B5 #F 是是是一个

目で出てくる命令語

PLAY BEEP

プレイ めいれい おんがく

PLAY命令で音楽を

PLAY命令を使えば、音楽を演奏させることができるぞ そのためには、音楽用のデータを指定しなければならない。 テンポ(T)は速い1から遅い8まで、音色(Y)は4種類が用 意されている。また、エンベロープをかけたいときはM1 かけないときはM0を使用。音量はVで表わし、0~15の範 囲で天小が決まる。オクターブの指定は0によって指定、0 が低音で5が高音だ。音程はC~Bの文字で表わすんだ。

LIST 10 BLAY "CEDFAGE

エンベロープ…MO、M1でエンベロープをかけるか否か を指定します。エンベロープがかかると、余いんのある音、 切れた音はねた音になります。

●M②(エンベロープをかけない)のとき、VnでV②~V15 で音量を指定します。

○小 音量 大15

M@V15 - 音量15となる

●M1(エンベロープをかける)のとき、VnはVの~V15 でエンベロープの長さを指定します。

の 毎い エンベロープ 長い 15

M1V3

-エンベロープ3となる。音量はV15

任天堂マニュアル の音量となります。 を転載しました。

BEEPでエラーの音を出す

ゲームをやっててもなんにも音がしないのではつまらないよね。やっぱり、失敗したときには「ピー」という音が鳴ってくれたほうが、ゲースになぶくがつくっているもくが

てくれたほうが、ゲームにケジメがつくっていうもんだ。 この「ピー」という音を出すためにはBEEP命令を使う

んだ。プログラムにBEEPを入力しておけば、ゲームの失 販ごとに音が鳴る。これでキミのゲームもかなりそれっぽく なってくるぞ。

10 BEEP

١	音	呈	指定方法
	4		С
	ドキ(レb))	#C
	レ		D
	し#(三り))	# D
	11		E
	ファ		F
	ファ*(ソ	b)	#F
	ソ		G
	ソ#(ラり))	#G
	ラ		A
	ラ#(シャ))	# A
	シ		В



ベーシックはこうなっている

PEEKやPOKEなどを使うと一番地なんて出てくるだろう。これはベーシックのメモリのアドレスのことだ。V3は、メモリマップを見るとV2との違いはひと旨でわかるよ。

(16進表現) &H〇〇〇〇	ワークRAM (ファミリーコンピュータ)
&HØ7FF	ノークRAM (本体内
&HØ8ØØ	末 使 用
&H1FFF	未 使 用
&H2000	システムで使用
&H5FFF	JA) BCER
&H6000	未 使 用
&H6FFF &H7000	
&H7006	
	ワークRAM (BAS I Cカセット内) 用
	各種ボードデータまたはBASICフリーエリア
&H77FF &H7800	
&HZËFF	未 使 用
&H8000	
	プログラムROM
	プログラムROM
	プログラムROM

ゲームベーシック







この項目で出てくる命令語

ABS VAL MIDS SGN HEXS LEN

RND RIGHTS INSTR

ASC LEFT\$ CHR\$

絶対値と数値の符号

まず、数式の絶対値を出すためにはABS文を使う。絶対値というのはプラスマイナスに関係なくその数字を数えたときの数のことだ。たとえば10も-10も絶対値は10ということになる。

つぎに、数式の符号を求めるときには $\overset{\dagger}{S}$ $\overset{\dagger}{G}$ $\overset{\dagger}{N}$ $\overset{\dagger}{\nabla}$ $\overset{\dagger}{$

10 A=10:B=-20 20 PRINT A,B 30 A=ABS(A):B=ABS(B) 40 PRINT A,B

ランダム らんすう はっせい

RNDで乱数を発生させよう

RND命令は乱数と言って指定した数値以内の数字をランダムに出してくれる関数なんだ。リアルタイムのゲームなどに、ペンペンやニタニタなどのスプライトキャラクタを敵として出している場合が多いだろう。そのほとんどが、RNDの食い方は人間につきで使った動きをしているぞ。RNDの良い所は人間につぎに出てくる数字を予想させないので数あてゲーム的なことも簡単に出来るんだ。RNDは必ずマスターしよう。

10 X=RND(26) 20 Y=RND(22) 30 LOCATE X; Y 40 PRINT "A" 50 GOTO 10

ASCで文字を数値に交換

文字コードを数値に変換するときには、ASCを使う。ABSの後に文字列を書くと、その左端の文字を数値に変換するぞ。つまり、文字列の最初の1文字のキャラクタコードが

るで。フェケ、 文子列の取物 この関教の値となるわけだ。

キャラクタコードの値は0~255の整数値。文字列は式や変数でもかまわない。また、文字列がヌルストリングのときは、この関数の値は0になるぞ。

10 A\$="C" 20 PRINT "A\$=";A\$ 30 PRINT "A\$C(A\$)=";A\$C(A\$)

数式の値を文字に変換する

数値をキャラクタコードとみなして、対応する文字に変換する。つまりASCとがの働き場合のがCHR等だ。この場合らいなし、対値1つにつき1立字が得らい字、は数値1つにつき1立字が得らい字、1、10号はXの値が32から255だ。



10 A=10:B=-20 20 PRINT A,B 30 A=SGN(A):B=SGN(B) 40 PRINT A,B

対字の文字列を数値に変換

文字列の中の文字としての数字を数値に変換する働きをするのがVALだ。数字の文字列の範囲は、-32768-+32767、&H0~&H7FF。もし最初の文字が、+,-、&、または数字でない場合は、この関数の値は0になる。

また、文字列の中に数字以外の文字 (16進数の場合はA~ Fをのぞく) が現われたら、それ以降の文字は無視するしく みになっている。

10 DATA "1234" 20 DATA "&HABC" 30 DATA "-123" 40 FOR I=1 TO 3: READ A\$ 50 PRINT VAL(A\$): NEXT

数式を16進数の文字列に変換

ふだん、キミたちが日常生活の中でよく使っている数字は10進法にもとづいている。つまり、10倍ごとにケタをひとつあげる数え方だよね。ところがファミリーベーシックでは10進法以外に、16進法という数え方をよく使用するんだ。この16数法による数が16進数。そこで、数式を16進数の文字列に変換するためのステートメントも用意されているわけで、これがHEX\$なんだ。

10 INPUT "16 33"; AEX\$(A)
20 PRINT "16 33"; AEX\$(A)
40 GOTO 10

文字列から指定した文字を取る

文字列の左側から、指定した数だけ文字を取り出す働きをするのがLEFT\$、逆に、文字列の右側から指定した数だけ文字を取り出す働きをするのがRIGHT\$だ。たとえば、コンニチハ″という文字列から2文字を取り出すときLEFT\$を使えば、"コンパになり、RIGHT\$を使えば、"チハ"になる。この取り出す文字数(n)が文字列の文字数より大きいときは、すべての文字が関数の値となるよ。

10 A\$="3)_fi\" 20 PRINT RIGHT\$(A\$,2) 30 PRINT LEFT\$(A\$,2)

文字を指定した数だけ取る

文字列の中の好きな位置が多いです。 文字を取り出すときにはMIDに対する。このときは、文字列のでです。このときは、文字列の最初の文字を1をみなすから、"コンニチハ"の中から"ンニ"を変取り出したい場合は、開始位置を2にすればいいんだ。



10 A\$="37_fil" 20 PRINT MID\$(A\$,2,3)

LENで文字の長さを求める

LENというのは、文学列の文字数を与える働きをするステートメントだ。つまり、この関数の値は、文字列にふくまれるすべての文字数ということになる。

文字の数は0~31で、文字列がヌルストリングのときは0になる。また、空白やコントロールコードなどの画面表示されない文字も1文字とみなして数えられるから、気をつけておこう。

10 INPUT "### " ; A\$
20 PRINT "### ; A\$
30 PRINT "EY## ;

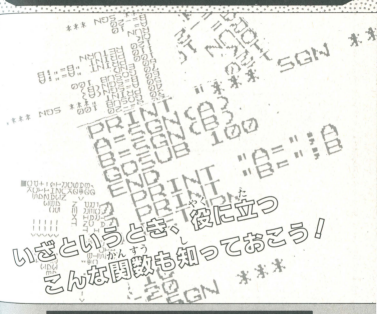
文字の位置を求める

指定した文字列の中から指定した文字の位置を求められる命令がV3には追加されている。これがINSTRで、これを使う場合、指定した文字列を文字列1と呼び、指定した文字列2と呼ぶ。つまり、文字列1の中から文字列2の中から、常し出せるというわけだ。たとえば、"ABCEF"の中から、A″を探すと、1という値が与えられる。最初から1文字目に"A″が位置しているというわけだ。と

PRINT INSTR("ABCEF", "A")

ゲームベーシック

特殊な関数



この項目で出てくる命令語

POS CSRLIN STICK STRIG INKEY\$ SCR\$

POSでカーソルの水平値を

現在、画面上のカーソルの水平位置がどこにあるのかを知りたいときにはPOSを使用するんだ。

ゲームなどにはあまり使われていないんだけれどもLOCATE命令で指定したX座標を読み取ることが出来るのでテキスト画面を使ったゲームに使って見るのもいいだろう。

カーソルの水平値はあまり使うことはないけど、XPOS などのグラフィック座標を読む命令には良く使うんだ。

10 LOCATE 10,10 20 X=POS(0) 30 LOCATE 0,13 40 PRINT X

カーソルの垂直値を求める

CSRLIN命令はカーソルの垂直値を読み取る命令なんだ。この命令はLOCATE命令を使わないPRINT命令だけの時に使う命令だけど、POSとならんでŠAŠÍCではあまり使われない命令だ。苦いタイプのゲームでテキストゲームと言うのがあって、グラフィックやLOCATEをあまり使わず、プリンターを画面のかわりに使っていたゲームに良く使われていたんだ。

10 LOCATE 10,10 20 Y=CSRLIN 30 POCATE 0,13

押されたキーを読み取る

キーボードから入力された文字がなにかを読み取る働きをするのが INKEY \$ だ。つまり、この関数の値は、キーボードから入力された 1 文字ということになるんだ。文法中の(n)は引数で、これが 0 の場合は、カーソルをプリンクし、1 文字の入力があるまで待つ。また、引数が省略された場合で、キーが押されているときは、その文字が関数の値になり、押されていないときはヌルストリングが関数の値になるよ。

10 I = INKEY = THEN 10 30 BEEP 40 GOTO 10

ピージー BGグラフィック面のSCR\$

SCR \$は、BGグラフィック画面で表示されている文学が または絵を求める関数だ。BGグラフィック画面で表示が、MB数だ。BGグラフィック画面上のカラムとグラフィック画面上のカラムとができる。配色番号を求めることができる。



10 CLS 20 PRINT "FAMILY BASIC"

STICKで方向を読み取ろう

コントローラのサボタンが現在との方向を示しているのかを読み取るにはSTICK交を使用する。STICKっていうのは、コントローラのサボタンからの入力値を求める働きをするものなんだ。

Ŝ T I C K の後の指定には0か1が入る。0は国コントローラ、1は国コントローラに対応している。対応する値は、1が右、2が左、4が下、8が上だ。

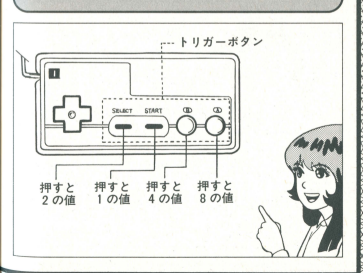
10 K=STICK(0) 20 PRINT K 30 GOTO 10



ボタンの情報を読み取れ!

コントローラのトリガーボタンからの入力状態値を求めるときに使うのがSTRIGだ。つまりSTRIG文を使えば、現在、どのボタンが押されているのか、すぐにわかるんだ。

10 K=STRIG(0) 20 PRINT K 30 GOTO 10





ベーシック BASICの 仕様水準

文字の種類	数字・英文字・カナ・記号				
数の表現範囲 (整数)	1 Ø雄(- 32768~+32767) 1 6雄(& HØØØØ~& HFFFF) 文字例(Ø~31文字)				
変数名の種類	英字で始まる先頭2文字を誠別。 養さ255桁				
行番号の範囲	Ø~65535				
テキスト行の最大精	255桁				
配列の大きさ	2次元まで要素数制限なし (メモリの範囲符)				
マルチステートメント	可能、:(コロン) で区切る				
サブルーチン、ネスト	制膜なし (メモリの範囲内)				
FOR NEXTN-7	制膜なし (メモリの範囲内)				
編集機能	スクリーンエティタ				
画番モード	BGクラフィック節、スプライト 高い、ツククラウンド 高い、ツクドロップ 高い				
グラフィック精度	バッククラウンド蘭 (28文字×24行) スプライト蘭 (256×24Øドット) 1キャラクタ (8×8ドット)				
カラー	カラーゼネレータ52色発生				
フィルター機能	カラーダ~7の着色句能				
サウンド機能	巻階、テンポ、3量巻、巻色				
マイク普入力機能	普入力の有無機出				
コントローラズガ	■ コントローラ (芳高文芳、トリガー文芳奇麗)				
ファイル機能	カセットテーブ (1,200ボー)				
 	臺 崙1∅∅				
アニメキャラクタ設定	<u> </u>				

ゲームベーシック

メモリー制御命令



この項目で出てくる命令語

PEEK POKE CALL CLEAR

PEEKでメモリを読み取る

指定したメモリアドレスからデータを取り出すときに使うのがPEEKだ。

まず、PEEKと入力してから、その後に、取り出したいメモリ内のアドレスを指定する。

これによって、メモリ内の指定したアドレスから取り出した 1 バイトのデータがこの関数の値になるんだ。 次の P O K E とは反対の働きをするわけだね。

10 PRINT PEEK(&H7200)

POKEでメモリを書き込む

メモリ上の指定したアドレスに、直接1バイト(8ビット)のデータを書き込むときに使うのがPOKEだ。このとき、データは、 $0\sim255$ の値でなければいけない。データを「、」で区切って書くと、アドレスで指定したアドレスから連続したアドレスに書き込むことができるぞ。ただし、POKEは

た/ドレスに書き込むことができるぞ。ただし、POKEは 現在のメモリ内容を書き換えてしまうので、不用意に使うと ファミリーベーシックのシステム領域を壊すから注意!

アミリーペーシックのシステム領域を壊すから注意!

10 POKE &H7200, &HFF

CALLでマシン語にジャンプ

アドレスを実行開始番地とするマシン語サブルーチンを直接呼び出す働きをするのがCALLだ。アドレスには、16進はファッドナナ 法(&H○○○○の形)、10進整数定数(-32768~+32767)な

どの整数定数、整数変数、式が指定されるんだ。

マシン語サブルーチンは、CLEAR文(99ページ)で指定したアドレス以降に置くようにする。ちなみにこのCALL の省略形はCA.だ。

CALL &H7000

メモリエリアの指定

メモリ内でBASICが使用する領域の最上位アドレスを指定するためのものがCLEAR 対対だ。この命令はふつう、プログラムの失済が分にまかれました。

文だ。この命令はふつう、プログラムの先頭部分に書かれ、サブルーチンの中では使用できないことをおぼえておこう。



CLEAR &H7600

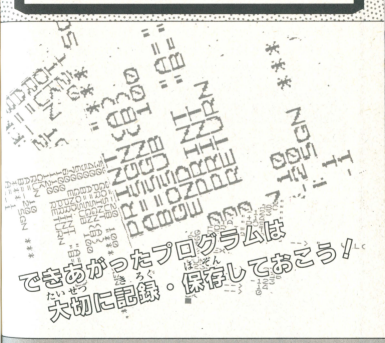
PEEK, POKEの使い方

10 INPUT A 20 POEEK(&H7200) 30 A=PEEK(&H7200) 40 PRINT A

LIST
10 INPUT "ADDR:",A\$
20 A=VAL("&H"+A\$)
30 FOR I=0 TO 7
40 PRINT RIGHT\$("000"+HEX\$(A),4);
50 FOR J=0 TO 7
60 PRINT " ";RIGHT\$("0"+HEX\$
(PEEK(A)),2);
70 A=A+1
80 NEXT
100 INPUT "",A\$
120 GOTO 30
OK

ゲームベーシック

SĂVE · LOAD



この項目で出てくる命令語

LOAD SAVE BGGET BACKUP

V 2 でバックアップする

入力したプログラムを消さないで保存しておくための方法がバックアップだ。まずLISTでプログラムを確認し、次にSYSTEMと入力後、RETURNキーを押す。するとゲームベーシックモード画面になるので、3のENDを選ぶ。そしてここでバックアップスイッチをONにすれば保存完了。

SYSTEM

SAVEでプログラムを保存

バックアップのほかにプログラムを保存する方法としてSAVEがある。これはプログラムをカセットテープに記録する方法で、SAVE命令によっておこなうんだ。このときファイル名(プログラムの名前)を入れるのを忘れないように。下の文法 2 は B G グラフィックの SAVE に使用する。

SAVE

2 SAVE "ABC

SAVEでプログラムを出力!

SAVEをおこなうにはカセットテープレコーダが必要だ。 キーボードのWRITE端子とテープレコーダのマイク端子・キーボードのREAD端子とテープレコーダのイヤホン端子をそれぞれ接続して準備完了。そして前ページのようにŠAVE命令をおこない、テープレコーダの録音ボタンを押す。テープが回り始めたらRETURNキーを押す。しばらくす

ると画面にOKと表示されカーソルがでる。これで記録完了。

SAVE

バックアップから読み込む

バックアップによって保存したプログラムをこんどは復党 させてみよう。

まず、コンピュータの電源を入れる。するとスタート画面が表示されるので、なにかキーを押す。「バックアップスイッチをOFFにしてください」と表示されたらその通りにする。これで「BASICのデータが残っています」と表示されたら復元したということだ。LISTで確かめてみよう。

BACKUP

LOADでプログラムを入力!

SAVEの逆がLOAD、つまり、カセットテープに記録されているプログラムを読み込んでメモリに記録することだ。まず、カセットテープを読み込みたいプログラムの入っている頭の部分まで巻きもどしておき、データレコーダのLOAD端子とキーボードのREAD端子にピンジャックをつなぐ。

LOAD

ファイル名を書き、LOAD!

テープレコーダの準備が完了したら、キーボードでLOAD命令をする。そしてその後にファイル名を指定して、RETURNキーを押す。これであとはテープレコーダの再生ボタンを押せばいいってわけ。

BGグラフイックは、ベーシックでLOAD出来ないんだ。

1 LOADS

2 LOAD?

V3でのBGグラフィックSAVE

ファミリーベーシックV3ではこれまでのSAVE/LOAD命令のほかに、BGグラフィックの保存と呼び出しができるSAVES/LOADS命令が追加されている。この命令によって、これまでBGグラフィック作成機能を使わないとできなかった画面の保存が、BASICの命令でできるようになったんだ。プログラムとBGグラフィックをいっしょにSAVEすることも可能になったぞ。

SAVES

V3のBGグラフィックLOAD

V3のBGグラフィックSAVEのところでも書いたように、LOADに関してもBGグラフィックの呼び出しができるようになった。また、LOADの場合は、これまでのファミリーベーシックで作ってカセットテープに保存してあったBGグラフィックも、LOADS命令を使って読み込むことができるんだ。もちろん、プログラムとBGグラフィックを同時にLOADすることも可能だ。

LOADS

V30Ny27y2SAVE

V3ではプログラムとBGグラフィックの両方を同時にバックアップできるんだ。まずBGGET命令でBGグラフィックを保存する準備をし、その後でBACKUP命令を使い、画面の指示に従ってバックアップスイッチをONにする。これであとは電源を切っても大丈夫だ。また、プログラムだけ、あるいはBGグラフィックだけをバックアップすることもできるぞ。

BGGET

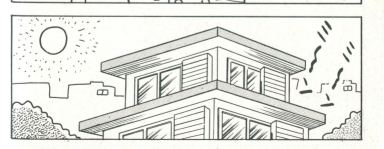
BACKUP

V3のバックアップLOAD

まずV3カセットを本体に差し込んで、電源スイッチを入れる。すると「バックアップスイッチをOFFニシテクダサイ」と表示されるから、その通りにする。これでBAŠICの状態になり、記憶されていたプログラムやBGグラフィックが使えるようになるぞ。なお、バックアップスイッチをONにした状態で、電源スイッチを入れてスタートさせたときには、画面に「HOT START」と表示されるぞ。

BGPUT

Kane フッフッフッ









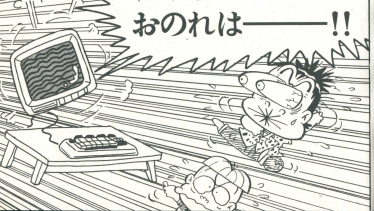
























スプライトくんは マリオなどの キャラクタを出して くれますねん











いっちゃん

えらいのは

キカイや

人間が何も



けいさん

コンピュータに計算させよう!

ファミリーベーシックで色々なむずかしい計算をしたいと

思っている人もいるだろう。

計算なら計算機を使えばいいじゃないかなんて言う人がいるだろうけど、ファミリーベーシックは計算機では、しにくい計算もやってくれたり、ほかの命令を合わせることで、計算する数値を入力してすぐ答えを出してくれる様な計算のプログラムを作ることが出来るんだ。

まずは、四則演算

四則演算とは、たし算、ひき算、かけ算、わり算の四つのことを言って、これが計算の基本になるんだ。コンピュータの場合、キミ達が使っている計算の記号が、かけるが、"×"から"*"に、わるが、"÷"から"/"へ変わっているんだ。

PRINT 1+2 PRINT 1*2 PRINT 1*2

PRINT 1+2

コンピュータに計算させよう

コンピュータに計算をさせたいのだが、答えを画面に出す 方法が分らない人がいると思うんだ。

ベーシックの命令でPRINT命令と言うのがあって、文字や数字を画面に出す命令を使うんだ。この命令を計算させるだけで使うのはめんどうだ。と、言う人がいたらPRINTのかわりに?マークを使うといいゾ。

プログラムを作る時もPRINTは? と省略出来るゾ。

計算する時の注意

ベーシックの場合、大きな数の計算が出来ないんだ。

- 3 2 7 6 8 から + 3 2 7 6 7 までしか計算出来ないので 大きな数の計算をする時には注意すべし。

あと、わり算をする時に小数点は出てこないゾ。

PRINT 1+2 OK ?_1+2 OK

PRINT 5/3 OK PRINT 10/4 変数を使おう

ベーシックのプログラムで 1=3 % か $\stackrel{`}{A}=3$ $\stackrel{'}{I}$ " なんてしているのを見たことがあるだろう。この $\stackrel{`}{A}$ とか $\stackrel{`}{I}$ なんかは、変数と言ってその文字の中に数字を憶えさせることが出来るんだ。ためしに、 $\stackrel{``}{A}=10$ " と画面に入力して $\stackrel{``}{RETURN}$ キーを押してから $\stackrel{``}{P}$ $\stackrel{``}{R}$ $\stackrel{``}{I}$ $\stackrel{``}{N}$ $\stackrel{``}{A}$ " として、 $\stackrel{``}{RETURN}$ キーを押してごらん。 $\stackrel{``}{m}$ $\stackrel{``}{m}$ $\stackrel{``}{n}$ $\stackrel{`}{n}$ $\stackrel{``}{n}$ $\stackrel{`}{n}$ $\stackrel{`}{$

A=10 OK PRINT A+A+A+A

変数で計算を

変数の中に10と言う数字が記憶されたことになるんだ。

計算をする時にいくつも同じ数字を出さなくてはならない 時が有るだろう。

数、同じ計算式の問題で数値だけちがうなんてことあるだろう。こんな場合に、変数がとても便利なんだ。

たとえば $9 \times 9 \times 9$ と言う計算をA = 9 としてから、 $A \times A$ $\times A$ にすると同じ答えになる。もしかける数が 9 でなくても A = 1 の所をほかの数字にかえるだけでカンタンに計算出来る。

PRINT A*A*A

配列変数を使う

配列変数は同じ計算をいっぱいする時に良く使われるんだ。 前の計算のプログラムの様に計算する数をかえるたびにプログラムしなおしたり、ダイレクトに変数に書き込んでいたのでは時間がかかるだろう。

そんな場合は配列変数を使ったプログラムを作るのがいいんだ。下のプログラムは、かけ算の数値を10入力して一度に画面に表示させてくれるものだ。

10 DIM AC10) 20 FOR 1=0 TO 10 30 ACI)=1 40 PRINT ACI) 50 NEXT

10 DIM A(10) 20 FOR I=1 TO 10 30 NEXT 50 FOR I=1 TO 10 60 A(I)=A(I)*5 70 NEXT 80 FOR I=1 TO 10 90 PRINT A(I) 100 NEXT

1 F交で判定する

IF文は、ベーシックの中でもかなり重要な命令で、プログラムの流れの中心を作っていると言ってもいいんじゃないかな。主にIF文はプログラムの中で数の変化があった時に 反応して、プログラムの流れを変えてくれるんだ。 $^{*}10$ IF A=10 THEN BEEP と入力してAの変数に好きな数字を入力してRUNしてみてくれ、A=10に した時にだけBEP かなるはずだ。

10 A=10 20 IF A=10 THEN BEEP

I F文は色々使える命令

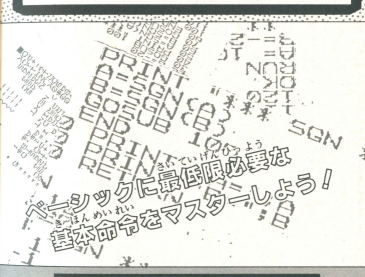
前のページの表で色々な判定の記号の使い方が書いてあったけど、このほかにも \overline{A} N D、 \overline{O} R、 \overline{X} O R などの判定文が使えるんだ。 \overline{I} F \overline{A} = 10 T H É N B E E P と言うプログラムは \overline{A} が 10 ならば音を出せ \overline{A} と、言うものだけど、もし、 \overline{A} が 10 で B が 20 の 時に \overline{A} で なんてしたい時は、 \overline{A} N D \overline{A} の \overline{A} を使い、 \overline{I} F \overline{A} = 10 \overline{A} N D \overline{B} = 20 T H É N B E E P と、すればいいんだ。表を見て色々判定文をためしてくれ。

10 A=10 20 IF A=10 THEN BEEP

(関係演算子)	(意味)
=	両辺が等しい
<>	両辺が等しくない($ eq$) ><の書きかたは使用できません。
>	左辺が右辺より大きい
<	左辺が右辺より小さい
>=	左辺が右辺より大きいか等しい(≥) =>の書きかたは使用できません。
<=	左辺が右辺より小さいか等しい (≦) =<の書きかたは使用できません。

ベーシックのベーシック

基本命令

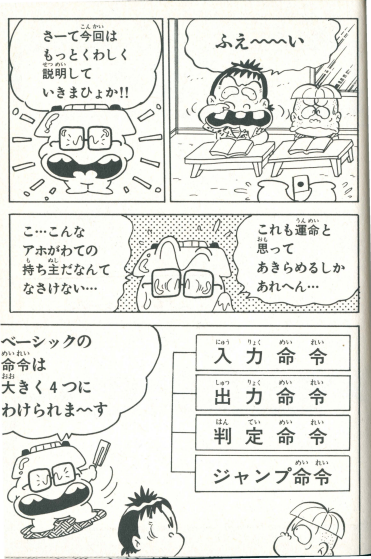


この項目で出てくる命令語

PRINT LOCATE INPUT

INKEY STICK GOTO

IF/THEN DIM











PRINT文で名前を書いてみよう

PRINT命令は、数字や文字を書く命令で、ベーシックの中で一番、初めに覚える命令でもあるんだ。

PRINT "ABC"としてRETURN キーを押してみてくれ、画面にABCと、出ただろう。ABCの所に自分の名前を書くとキミの名前が画面に出てくるはずだ。

が変数の所でも変数について覚えてもらったけど、変数を使って画面に名前を出すプログラムが下にある。

10 AS="KATAYAMA YASUHIKO"

LÖCATE

文字や数字を自由にプリント出来る様になってくると、画面にレイアウトしながら出力したくなるだろう。そんな時は LOCATE命令を使うんだ。LOCATE命令は画面の座 表(たて0~23、よこ0~27)の好きな場所に数字や文字をブ

リントしたい時、この命令の後にPRINT命令などを入力すると、その場所に出してくれるゾ。下のプログラムのX(よこ)、Y(たて)の変数を色々かえてRUNしてみよう。

20 X=3 30 Y=10 40 LOCATE X, 50 A=="MARIO" 60 PRINT A=

INPUTで文字を読み込め

女字や数字を変数に憶えさせる時にいちいちプログラムを

なおしていたんでは、時間も手間もかかる。そんな時にIN PUT命令を使うと、とても便利だ。INPUTは、キーボー ドから押された数字や文字を変数の中に憶えさせてくれる命 会で"アナタノ ナマエハ?"なんて、コメントをプリント

してくれることも出来るんだ。下のプログラムは、キーボー ドからキミの名前を入力して画面に出すプログラムだ。 INPUT "779/ #7!"

INKEYでキーの読み込み

リアルタイムのゲームなどで、キーを押して反応する様な プログラムを作る時にリアルタイムにキーボードの押された キーを読み込んで、変数に憶えさせてくれるのがINKEY命 令なんだ。下のプログラムは、"E"のキーが押されるとBE EPがなってプログラムが終わる様になっているけど、IF の"日"と判定する所を色々な文字に変えてみよう。

ほかにもジョイスティックの読み取り命令がある。

I\$= INKEY\$ "E"

イッフーめいれい

I F命令でスティックの方向を

ゲームを作る時にどうしても、キーよりスティックを使っ たゲームを作りたくなるだろう。STICK命令はジョイス

ティックの方向を変数に憶えさせてくれる命令なんだ。

(注、INKEYでは文字変数、8″を使ったけどSTICKは 数字として方向をかえしてくるので、文字変数は使えません)

下のプログラムはスティックIからキーの押した方向をI F文で判定してプリントしてくれるプログラムだ。

10 IF STICK(0)<>0 THEN PRINT STICK(0) 20 GOTO 10

GOTO文でくりかえし処理

筒じプログラムをくりかえして実行する時に、いちいちR

UNしていたんでは、めんどうだネ。そんな場合、GOTO 命令と言って、指定した行に処理をうつしてくれる命令を使

うんだ。

下のプログラムは、AとBをたし算してプリントするプロ グラムだけど、最後の行でGOTO10として、くりかえしの

プログラムにしている。

50 GOTO M

+B= 32

GOSUBでサブルーチンに

大きなプログラムで間じルーチンをたくさん使う場合に、その間じルーチンをいくつもプログラムしていたんでは、プログラムが大きくなりすぎたり、メモリが足らなくなったりするだろう。そんな使用度が高いルーチンを一つにまとめて、プログラムの中の、どこからでも実行してその行にもどしてくれるのがGOSUB命令と、RETURN命令なんだ。注:サブルーチンの最後には必ずRETURNとつけること。

10 GOSUB M

30 GOSUB 80
40 GOTO 20
50 X=RND(27)
60 Y=RND(22)
70 RETURN
80 LOCATE X,Y:PRINT CHR\$(RND)
(3)+253)
90 COLOR X,Y,RND(3)
100 RETURN

FORでくりかえしプログラム

GOTO文でくりかえして実行してやるプログラムを作っけどこれではいつまでたっても、プログラムは終らないよ

たけどこれではいつまでたっても、プログラムは終らないよネェ。それに10回だけくりかえせばいいんだなんて、言う場

不主。それに10回にり、ケケスをはないれたなんと、自身の合も出てくると思う。そんな時は、下のプログラムの様に、くりかえす行の初めに下OR市のでを使い、初めのFOR命令にもどるために、最後にNEXT命令を付けるのだ。この2つは必ずいっしょにつける。

10 FOR I=M TO N

LIST 10 FOR I=1 TO 10 20 INPUT "A=",A 30 INPUT "B=",B 40 C=A*B 50 PRINT "A*B="; C 60 NEXT 0K. RUN A=34 B=6 A*B= 204

A=90 B=45

A#B= 4050

135

基本命令

RNDでかずあてゲーム

ゲームでキャラクタがメチャクチャに動いたり、ルーレッ

トゲームなどで予想が出来ない数字を出したりするのがRN D命令なんだ。このRND命令は、指定された数値によって 乱数を発生させるんだ(乱数と言うのは、メチャクチャな数

乱数を発生させるんだ(乱数と言うのは、メナヤクナヤな数のことなんだ)。この命令を使って1~9までの数あてゲームを作ってみた。当たるとBEEPがなるゾ。

又、RNDの9の数字を色々かえてみよう。

10 I=RND(M)

19 1-1400

LIST 10 I=RND(9) 20 PRINT "*** 1777 5-6 ***" 30 INPUT J 40 IF I(J THEN PRINT "774+4":

GOTO 30 50 IF J<I THEN PRINT "#/1/": GOTO 30 100 PRINT "P9" 1100 ERP 120 END OK

110 BEEP 120 END OK RUN *** DXPF 5-6 *** ?5 77+4 ?3 77+4 ?3 77+4

136

デイメンション divitio DIMで配列を

計算の所で変数の配列を使ったプログラムの中にDIM~と言う行があったけど、この行は、コンピュータに "これから変数の配列をとりますヨ"って言う命令で、配列を使ったプログラムの時にこの命令を実行しておかないと、"配列をとっていない"と、エラーが出てしまうゾ。下のプログラムは、10個数字を入力し終わったらその数字を全部出してくれるプログラムだ。

10 DIM ACMO

LIST
LOO FOR I=1 TO 10 " ;

GO FOR I=1 TO 10 " ;

GO PRINT A(I)

NEXT
FOR I=1 TO 10 " ;

ON NEXT
ON NE

データ ぶん DATA文でデータの読み込み

プログラムでいちいち数字を憶えさせるのはめんどうで、

プログラムの中にあらかじめ、数字を入れておきたいなんて 思っている人もいると思う。そんな時のためにDATAと言

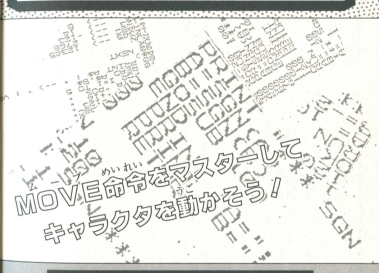
って、プログラムの中にあらかじめ数を入力させておく方法

があるんだ。こうすればいちいちキーからインプットしなく ても良くなるゾ。READ命令はDATAから変数の呼に憶えさせてくれるDATA文にはなくてはならない命令だ。

BATA M

ベーシックのベーシック

MOVE命令



この項目で出てくる命令語

DEF MOVE XPOS

MOVE YPOS CRASH

VCT

SPRITEON CUT PALET

ERA













スプライトでマリオを出そう!

まず、SPRITE ON RETURN を入力しよう。 これはマリオを画面に登場させる準備なんだ。画面にOKと

表示が出たら、次にDEF SPRITE命令をおこなう。

これは、4つのキャラクタで構成されているアニメキャラク

夕を指定する命令なんだ。 リスト通り、まちがいなく

入力しよう。

そしてSPRITEと入 力し、その後にスプライト 番号、ヨコの座標、タテの

座標を入力する。これで、 指定した座標の位置にマリ オが姿を現わすぞ。

20 SPRITE ON

0.100,30

こんなマリオも出せるんだ

スプライトでマリオを出したら、こんどは下のリストを入 力してみよう。これでRUNを入力してRETURN キーを

カしてみよう。これでRUNを入力してRETURN キーを 押すと、画面にマリオが6つ表示されるはずだ。でも、よく

見てみると、このマリオはどれも違ったポーズをしているぞ。

左を向いていたり、右を向

いていたり、後ろを向いて いたり……。

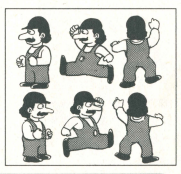
そう、マリオのポーズは

1つじゃなくて、いろいろ

あるということなんだ。 このポーズによって、マ

リオはゲームのとき方向を

変えたりするんだよ。

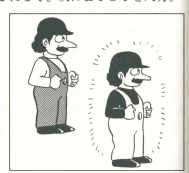


10 SPRITE ON 5
30 FOR I=0 TO 5
30 K=1*4
40 DEF SPRITE I;(2,1,1,0,0)
CHR\$(K)+CHR\$(K+1)+CHR\$(K+1)
50 NEXT
100 FOR I=0 TO 5
1100 K=1*20+50
120 L=1*10+130
130 SPRITE I,K,L
140 NEXT
OK
RUN
OK

1145

マリオに好きな色をつけよう!

マリオが画面に登場したら、CGSET命令を使ってみよう。マリオの色が、最初に登場したときの色から変化するぞ。さらに、PALETS命令を入力してみよう。すると、少しちがった色のマリオが表示されるぞ。次にLISTを入力。



LIST 10 SPRITE ON 20 DEF SPRITE 0, (2,1,1,0,0) CHR*(0)*CHR*(1)*CHR*(2)*C (3) 30 SPRITE 0,30,170 40 PALETS 2,13,32,12,4 OK RUN OK

こんなキャラクタも出せるぞ!

ファミリーベーシックで、登場させることのできるアニメ キャラクタは、マリオだけじゃないそ。DEF MOVE

 $\binom{x}{n} = SPRITE(A, B, C, D, E, F)$ を入力すると き、Aのところでアニメキャラクタの種類を選ぶことができ

るんだ。 用意されたキャラクタは



ン、ファイアーボール、車、 スピナー、スターキラー、

全部で16種類。マリオのほ かに、レディ、ファイター

スターシップ、爆発、ニタ ニタなどがあるぞ。

但(I)

マリオを動かすぞ!

マリオを動かすには、MOVEコマンドを使おう。まず、 DEF MOVEでアニメキャラクタの種類と動きを定義し

その後、MOVEの令を入力して、動きを開始させるんだ。

キャラクタを動かせる方向は全部で8つ。真上が1、右上が2、右が3、右下が4、

たが5、左下が6、左が7、 た上が8、というように数

値でその方向を指定するんだ

だ。

下のリストは、マリオを左から右へ移動させるためのもの。さっそくキミもためしてみよう。

LIST 10 SPRITE ON 20 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,4, 80,0) 30 POSITION 0,30,150 40 MOVE 0 0K RUN 0K

桑

8方向にマリオを動かそう!

マリオは1画面に最高8人まで登場させることができる。

しかも同時にそれぞれを別方向に動かすことができるんだ。 ここでは、下のリストのように、MOVE命令を使ってマ リオを8方向に動かしてみよう。

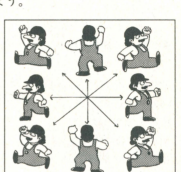
まず、NEW RETU

RNを入力し、前のプログ

ラムをメモリから消してお く。そしてリスト通りにプ ログラムを入力。最後にR

UN RETURN を入力 しよう。これで、8人のマ

リオがそれぞれ8つの方向 に動き始めるぞ。



I=0 TO 7 MOVE(I)=SPRITE(0,I+1, TON 1,120,120

V C Tで動いている方向を

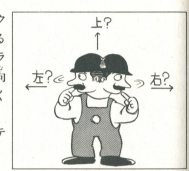
スプライトのMOVE命令を使っているとどうしても、キ ャラクタの動いている方向を知りたくなるよえ。 V3のベーシックは、そんな人のためにVCTと言う命令が

加えられたんだ。

このVCTは、キャラク 1-2 タの番号を指定してあげる

ことによって、そのキャラ クタが、今どこの方向を向 いているのかをおしえてく れる関数なんだ。

下のプログラムは、そのテ ストプログラムだ。



MÖVE Ø PRINT "DJ4741 IF MOVE(0)=-1 THEN 70

かくれんぼマリオ

ト節(前)、バックグラウンド面、スプライト面(後)、バックドロップ面というふうに構成されている。ここで面白いのは、スプライト面(巻)、バックグラウンド面の数条に2つまることが

ファミリーベーシックの画面というのは、前からスプライ

スプライト面がバックグラウンド面の前後に2つあることだ



を使えば、マリオの姿を背景の後ろにかくせるぞ。

LIST 5 CLS 10 FOR I=0 TO 7 20 DEF MOVE(I)=SPRITE(0,I+1, 4,240,1) 30 POSITION I,120,120 40 NEXT 50 SPRITE ON 60 FOR I=1 TO 40 60 FOR I=1 TO 40 10 LOCATE RND(27),RND(23) 80 PRINT "90 NEXT 100 MOVE 0,1,2,3,4,5,6,7

動いているマリオを消そう!

ゲームをよりいっそう面白くするためには、アニメキャラクタを画面から消すことも大切なテクニックだよね。そのためにはERA命令を使おう。この命令を使うときは、ERAと入力した後に、消したいマリオの番号を入力しておく。

そして、RUNでマリオを 歩き出させ、SPECEキ ーを押す。すると、指定し

た番号のマリオが画面から 数を消すぞ。 消えたマリオを再び画面

に出したいときは、MOV E命令を使う。指定した番号のマリオが再登場だ。



10 SPRITE ON
20 CGSET 1,2
30 CLS
40 INPUT "7797 777 ",C
50 FOR I =0 TO 7
60 DEFMOVE(I) = SPRITE(0,3,3,2
55,0,0)
70 POSITION I,0,30+1*20
80 MOVE I
90 NEXT
100 ERA C
120 IF INKEY\$<>" THEN 100
130 MOVE C

色々な方向に動くマリオ

ベーシックのゲームでよくペンペンやニタニタが色々な方向に動いて、プレイヤーのじゃまをするなんて言うゲームがあるだろう? こう言うプログラムには、かならずと言っていいほど、キャラクタの動きにRND命令が使われてい

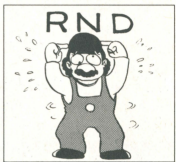
るんだ。

下のプログラムは、DEF MOVEのSPRITEの設

定の時に動く方向をランダ ムにかえてみただけなんだ

よ。 プログラムをR^TUNしてみ

ると、色々な方向にマリオ が動くゾ。



10 CLS: CGSET 1,1 20 DES MOVE(0)=SPRITE(4,RND(7)+1,2,15,1) 30 POSÍTION 0,120,120 40 SPRITE ON 50 SPRITE ON 50 MOVE(0)=SPRITE(4,RND(7)+1,4,10,1) 60 MOVE 0 70 IF MOVE(0)=0 THEN 50 80 GOTO 70

おどろくマリオを

V2では、スプライト同士のぶつかりを判定する時、キャラクタの座標で判定させていた場合が多かったけど、V3ではCRASHと言う命令がついて、スプライト同士のぶつかりもカンタンに判定出来る様になったんだ。

りもカンタンに判定出来る様になったんだ。
下のリストは、右から左へ動くマリオと、左から右へ動くファイヤーボールが、画面の中心部でぶつかって、マリオがやけどをしてしまうと言うプログラムなんだよ。 V3を持っているキミ CRAS Hを色々使ってみ

10 SPRITE ON 20 CGSET 1,2 30 DEFMOVE(0)=SPRITE(0,7,3,2 55,0,0) 40 DEFMOVE(1)=SPRITE(5,3,3,2 55,0,0) 50 POSITION 0,250,100 60 POSITION 1,0,100 70 MOVE 0,1 80 IF CRASH(0)=-1 THEN 80 90 X=XPOS(0):Y=YPOS(0) 100 DEFMOVE(0)=SPRITE(0,8,1, 20,0,0) 110 POSITION 0,X,Y ベーシックのベーシック

BGグラフィック



この項目で出てくる命令語

CLS

PALET

CHAR

READ

COPY

MODE CGSET

DATA

MOVE

LOCATE

CLEAR

RED

FILE

























ビージー はいけい えが BGで背景を描くには?

まず、BGグラフィック画面を出してみよう。ベーシック

を使っている場合は、SYSTEMと入力し、RETURN

キーを押す。それ以外の場合は、メニュー画面でGAMEベーシックを選べばいいんだ。すると画面がゲームベーシック モード画面に変わるから、②のキーを押す。これでBGグラ フィック画面が出たぞ。背景を描くには、▲▼▲▶カーソル キーを使って、キャラクタを好きな位置に置いていくんだ。

STEM

ブイスリー ビージー V3のBGグラフィック

いままでのファミリーベーシックでは、ベーシックのプロ グラムを作る機能とBGグラフィックを作る機能をメニュー 画面で選ぶようになっていた。ところがV3では、BGグラ

フィックを作成する機能に"BG TOOL"という名をつけ、

ベーシックから直接呼び出せるようになっているんだ。それ に、BGグラフィックが2面使えるようになったのも特徴。 V 3ではBGグラフィックをより幅広く使うことができるぞ。

90 DATA 3 SCTOOL

これがBGグラフィック画面だ

RGグラフィック画面の左上には四角いワクが表示されて いる。これがBGグラフィックのカーソルで、▲▼■▶カー

ソルキーを使って移動させる。カーソルの動ける範囲はヨコ が 0 から27までのカーソル28個分、タテが 0 から20までのカ

ーソル21個分だ。カーソルの座標は左下のX(ヨコ)とY(タ

テ) に表示されるぞ。その横に表示されているのがキャラク タグループ。好きなキャラクタをこの中から選ぶんだ。

ファンクションメニュー

ESCキーを押すと、画面左上にファンクションメニュー が表示されるぞ。SELECTはキャラクタを選ぶときに使 用。Dキーを押すとカーソル内のキャラクタが消える。CO

PYは、キャラクタをもう1つ別の位置にコピーするときに 使う。MOVEはキャラクタを移動するときに使用。CLE ARを使うとすべてのキャラクタが消える。FILEは、絵

をSAVE、LOAD時に使用。CHARは文字等の表示。

EAR

グラフィックチャートの見方

BGグラフィックでは、ヨコ28マス×タテ21行の範囲内で背景の絵が描ける。グラフィックチャートは、BGグラフィックで描く各キャラクタのデザインデータを、その範囲内に

示したものだ。ここで見方をおぼえておこう。 たとえば、K50とあれば、Kグループの5のキャラクターな使い。配名は0な音味は200円をよいるのは、SFL

を使い、配色は0を意味する。0の配色というのは、SEL ECTモードで選択する0番の配色ということだ。

X:00 MODE O

BGグラフィックのキャラクタ

キャラクタは8個× 13グループが用意され

ている。画面に表示されるのはそのうちの1 グループ。 Gome キー

方向に変わり、SHI FTキーを押しながら

GCLR キーを押すと逆 ほうこう か 方向に変わるぞ。



グラフィックをカセットに

キミの作ったBGグラフィックを保存しておくために、カセットに記憶させよう。まず、ESCキーを押してファンクションメニューを表示する。その中からFILEを選び、

ションメニューを表示する。その中からFILEを選び、

キーを押す。すると、"SAVE(S), LOAD(L)

?"と表示されるから、Sキーを押そう。この後に、ファイル名を記入して、テープレコーダでカセットテープにSAVEするんだ。

SAVE(S), LOAD(L)?

V3での保存方法

V3ではBGグラフィックもメモリバックアップできるん

だ。NEWRETURNBGGETRETURNBACKU PRETURNとキーを押して、バックアップスイッチをO

Nにすればバックアップの完了だ。また、カセットへの保存も、SAVES/LOADS命令が加わったのでいっそう便利になったぞ。おまけに、プログラムとBGグラフィックの

本を同時にSAVE/LOADすることができるんだ。

BACKUP

グラフィックに色を着けよう!

BGグラフィック画面の下に表示されている8つのキャラクタには白と青系の色しか着いていないよね。でも、ここでRETURNキーを押してみよう。キャラクタの色が変わり

MODEの横の数字が0から1になったはずだ。さらにRE TURNキーを押していくとキャラクタの色は次々と変わり、 数字が3になった後、再びもとに戻る。キミの好みの色をキャラクタに着けてやろう。

V2 - SYSTEM

Y:00 MODECT P C BL B C B L
Y:00 MODECT P C B L B C B L
Y:00 MODECT P C B L B C B L

Y:00 Mereca R C .

こんなグラフィックも作れるよ

BGグラフィックを使っていると、どうしても思いどおり にグラフィックを作ることが出来ないだろう。

キャラクタがツレなかったりすると、どうしても出来ない

グラフィックも出てくると思うが、パレットをベーシックで 使ってグラフィックの色をかえてやったりすると意外に面白 いキャラクタが、出来たりするゾ。

下のグラフィックリストを入力して見よう。

100 PALETS 0,0(0),0(1),0(2),

10 SPRITE ON:CLS:DIM C(3)
20 INPUT "##779- NO?",C
30 FOR I=0 TO ?
40 DEF MOVE(I)=SPRITE(C,I,1,
20,0,0):MOVE I
50 NEXT
60 FOR I=0 TO 3
70 IF STICK(0)=8 THEN C(I)=C
(I)-1 IF C(I)<0 THEN C(I)=61

80 IF STICK(0)=4 THEN C(I)=C
(I)+1 IF C(I)>60 THEN C(I)=0

90 IF STICK(0)=1 THEN 130
100 PALETS 0,C(0),C(1),C(2),C(3)
110 LOCATE 0,1:PRINT C(0),C(1),C(2),C(3)
120 GOTO 70
130 FOR D=0 TO 1000:NEXT
140 NEXT:GOTO 60

背景とアニメキャラクタを合成

背景の絵を描きおわったら、その土にアニメキャラクタを合成してみよう。まず、ESCキーを押してからSTOPキーを押し、ゲームベーシックモードに戻す。次に「キーを押し、ベーシック画面にする。そして、下図のベーシックプログラムを入力。あとは、RUNRETURNで合成が完了だ。

VIEW

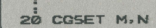
LIST 5 VIEW 10 CGSET 1,1 20 DEF MOVE(0)=SPRITE(4,RND(7)+1,2,15,0) 30 POSITION 0,120,120 40 SPRITE ON 50 DEF MOVE(0)=SPRITE(4,RND(7)+1,4,10,0) 60 MOVE 0 70 IF MOVE(0)=0 THEN 50 80 GOTO 70 OK.

ベーシックからグラフィックを!

BGグラフィックは、BG画面にしないと出来ないと、思っている人がいると思うけど、ペーシックからでもグラフィ

ックをかくことが出来るんだ。

下のプログラムはDATA文でBGグラフィックの元になるデーターが入っていて、ここをかえることによって色々キャラクタをかえることが出来るゾ。



LIST 5 CLSET Ø:1,207,197.0 6 CGSET Ø:1,207,197.0 10 CGSET Ø:1,207,197.0 10

BGグラフィックをスクロール

スクロールと聞いて、まずピシとこない人もいると思うけ ど、ゼビウスなどで下の画面が流れていく様なことをスクロ ールと言うんだ。キミは、このベーシックでスクロールが出

来ることを知っているだろうか? この本でもスクロールを

使ったプログラムがのっている。下のプログラムを見てくれ れば分るけど、たいしたことはしていないんだ。LOCATE のY座標を23にしているのがポイントなんだ。

10 LOCATE RND(M), 23

LOCATE RND(28);23 PRINT CHR#(207)

COLOR命令を使おう

ベーシックでグラフィックを作ったのはいいけど、「カラーを使う時はどうするんだ」と思う入もいるんじゃないかな。そんな時はCOLOR命令を使えばいいんだけど、このCOLOR命令は全体の色を変化させたりすることが出来ない命

LOR命令は全体の色を変化させたりすることが出来ない命令で、XとYの座標を指定して、BGグラフィックで使ったカラーMODEの色指定をしなければならないのだ。

10 INPUT " X ==";X

20 INPUT "COLOR - ",Y 30 INPUT "COLOR - ",C 40 INPUT "COLOR - ",C 40 INPUT "COLOR - ",Y 50 INPUT "COLOR - ",Y 60 INPUT "COLOR - ",Y

PALET命令で色を変える

PALET命令を使うと、背景の色やアニメキャラクタの色を、52色の色コードの中から好きな色を選んで着色することができるぞ。PALET Bでは背景を、PALET Sではアニメキャラクタを着色できるんだ。

背景を着色するか、キャラクタを着色するかのどちらかを 指定したら、次は配色番号の値を決めよう。さらに、C1~ C4までの4色のコードを設定するんだ。

PALET

10 SPRITE ON 20,1,0,0,0,0 CHR\$(0)+CHR\$(1)+CHR\$(2)+CHR\$(1)+CHR\$(2)+CHR\$(3)
30 SPRITE 0,100,100
40 INPUT "COLOR 1 ",C1
50 INPUT "COLOR 2 ",C2
60 INPUT "COLOR 3 ",C3
70 INPUT "COLOR 4 ",C4
80 PALETS 0,C1,C2,C3,C4
90 GOTO 30

カラーバーを出そう

ファミリーベーシックでは52色の色が使えるけど、これらの色をすべて見てみたいと思う人はカラーバーを出そう。そのためにはまず、下のリスト通りのプログラムを入力。このプログラムを実行させると、画面に12本のカラーバーが現われるぞ。さらに、キーボードのキーをどれか1つ押せば、カー

ラーバーの色が変わっていき、全色が表示されるんだ。

52 COLOR CHART

LIST
10 A\$=CHR\$(254)+" "
20 FOR I=1 TO 3
30 A\$=A\$+A\$
40 NEXT
90 CGSET 0,0
100 CLS
110 FOR I=1 TO 22
130 PRINT A\$
140 NEXT
150 PRINT A\$
140 NEXT
150 PALETS 0,15,58,I,I
170 IF INKEY\$="" THEN 170
180 FOR J=0 TO 499
190 NEXT
200 NEXT
OK.

BGグラフィック

ランダムに星空を出してみよう

ベーシックゲームを作る時、ちょっとした星空をBGグララフィックで作るのはとてもめんどうな作業だ。

出来れば、ベーシックのプログラムで星空を作りたいネ。 それに、BGグラフィック画面で作ると、どうしても星空 らしく見えないだろう。

下のプログラムは、ランダムでキャラクタ座標のX、Yを出して、その場所に星のキャラクタを出すものだ。

RNDCMO

LIST 10 CLS 20 FOR I=1 TO 30 30 LOCATE RND(27), RND(22) 40 PRINT CHR#(205); 50 LOCATE RND(27), RND(22) 60 PRINT CHR#(206); 70 NEXT 70 NEXT 80 PALETB 0,15,48,RND(59),RN 0(59) 90 FOR I=1 TO 500:NEXT 10 GOTO 80 OK.

BGグラフィックでアニメーション

BGグラフィックを作ったりしていると、自分のキャラクタが動いたりしたらいいな、なんて思う詩があるだろう。 そんな時は、パレットを使うといい。

そんな時は、パレットを使うといい。パレットは、キャラクタの色を好きな様に変えられる命令だけど、キャラクタの色の指定を黒にしたりしなかったりすることでアニメーションを作ることが出来るんだ。

PALETE M.N.O.P

10 FOR I=0 TO 643 20 PRINT CHR\$(253+RND(3)); 30 NEXT 40 R=RND(3) 50 IF R=0 THEN PALETB 0,13,R ND(60),13,13,13 60 IF R=1 THEN PALETB 0,13,1 3,RND(60),13 70 IF R=2 THEN PALETB 0,13,1 3,13,RND(60) 80 GOTO 40

ベーシックの便利な命令

プログラムを作るとき、命令文をいちいちキーボードで打ち込むっていうのはじつにめんどくさい作業だよね。でも、RUNなどひんぱんに使用する命令は、そんなことしなくて

も平気な方法があるってことをキミは知ってたかな。ゲームベーシック画面からベーシック画を選んだときには、ファンクションキーが8つの命令の代役をしてくれるんだ。これなら1文字ずつ入力するわずらわしさがはぶけるね!

BUN BUN



ファンクションキーの内容は? ファンクションキーは、ゲームベーシックモード画面から

ベーシック面を選んだときには、F1。LOAD(M)、F2. PRINT, F3. GOTO, F4. CHR\$ (, F5. PRITE, F6. CONT(M), F7. LIST(M), F

8. RUN(M)というふうに定義されている。(M)はRET URNのことだ。どのキーがどの命令を代用しているか知り たくなったらKEYLISTと入力。すぐに画面表示するぞ。

KEY 1, "LOAD (M) Y 2, "PRINT (M)

ニンシンンシン

ファンクションキーの利用法

F1からF8までのファンクションキーが8つの命令の代

役をそれぞれはたしていることはもうおぼえたよね。でも、 人によってはもっと別の命令がファンクションキーに入って

いたほうがいいと思うかもしれない。そんなときは、KEY 命令を使おう。ファンクションキー番号と命令の文字列を入 力してやれば、どんな命令でもファンクションキーに定義す ることができるんだ。

F1 LOAD (M), F2 PRINT, F3 GOTO F4 CHR\$(,F5 SPRITE,F6 CONT(M), F7 LIST(M), F8 RUN(M)

いいいいかは、人ということが人

BGグラフィ

命令の省略形をおぼえよう!

POSのような短い命令文ならいいけど、POSITIO Nのように字数が多くなると、1字ずつキーボードで打ちこんでいくのはかなりめんどうだ。ファンクションキーで代役させるのもいいけど、全部をそうするわけにもいかない。そこで、命令の省略形をおぼえよう。ほとんどの命令には省略形があって、たとえばLISTならL、INPUTならI.ですんでしまうんだ。これを使ってラクラクプログラムだ!

LIST - LINDUT - LINDUT - LOCATE-LOC

残りのメモリを確認しよう!

長いプログラムを入力するときなんかは、先に進むにしたがって、残りのメモリエリアが気になってくるよね。

そんなときはFRE命令を活用しよう。FREと入力するだけで、まだ使っていないユーザーメモリのバイト数が画面に表示されるぞ。プログラムが何行か進んだら、FRE命令を使うようにする。こうすれば、残りのメモリエリアを気にしなくてもすむぞ。

PRINT FRE

178

コントロールコード①

キーボードのCTRコントロールキーにはさまざまな便利

な使い方があるからおぼえておこう。たとえば、CTRキー

を押しながらAlキーを押すと、INSモードのON/OFF スイッチの役割りをはたし、Cキーと併用すると、BREAK

となる。またDキーと組み合わせれば、SPRITE OFF CGEN2、CTR+Aの解除のほか、カラーパレットをバ ックグラウンド用のパレットコード1にすることができるぞ。

コントロールコード(2)

CTRキーをEキーと組み合わせれば、カーソル以降1行

分の消去ができ、Gキーと共に押せばBEEP音を出す。田 キーと併用すればDELと同じ働きをするし、Jとならば▼ キーと同じく行送りをする。また、区キーとならカーソルを とでは1行入力して改行、RキーとではINSと同じ働きを する。CTRキーをうまく使いこなそう。

ハル イコウ 1ギョウブン ショウキョ

ブイスリー ベル り めいれい V 3の便利な命令①

ファミリーベーシックV3には、いままでになかった便利な命令が20種以上も付け加えられたぞ。たとえば、AUTO命令では、入力するプログラムの行番号を自動的に付けてもらえるし、DELETE命令を使えば、行番号を指定するだけで、プログラム中の消したい部分をまとめて消去することができるんだ。プログラムの行番号をつけかえるRENUM命令もあるぞ。

BGTOOL , TRON , TROFF

V3の便利な命令②

V3では、モードを移行させる命令も追加されている。 たとえば、BGTOOL命令を使えば、ベーシックモード

からBGグラフィックモードへすぐに移行できるんだ。また

からBGグラフィックモードへすぐに移行できるんだ。また、 トレース オ ン トレース オ フ トロヤロン TRON/TROFF命令によって、トレースモードを簡単

に実行・解除することができるぞ。
まかにも V 3 では便利な命令がいっぱいある。他のページ

でもいくつか紹介してあるから参考にしてくれ。

RENUM

180

ベーシックのベーシック

ミュージック



この項目で出てくる命令語

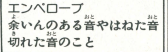
PLAY











デューティ効果

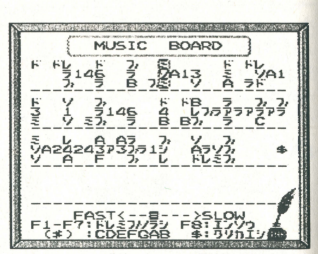






ミュージックボードでプレイ!

ファミリーベーシックで音を出すためのいちばん簡単な方法は、ミュージックボード画面を使うことだ。3音×24マス×4行の入力欄に、キミの好きな曲をドレミで入れていこう。入力方法も▲▼●カーソルキーで、画面の羽根ペンを移動させ、そのつど、ドレミをファンクションキーで書いていくという簡単なもの。できあがれば、なん回でも自動演奏してくれるから奏しいぞり



▲ミュージックボード画面を使って、自動演奏を楽しもう。どんな曲だってOKだぞ!

おんいき わおん |音も出せるぞ!! ミュージック 音階の入力欄は 中、 下の3段 に分かれていて それぞれに高音域、 中音域、 低音域(ベ ース音)を入力で きるんだ。つまり 3オクターブの音 を出すことができ 高 るというわけだね。 (ベース音) この3段を活用す れば和音も作れる ▲低音から高音まで3オクターブにわたっ ぞ。 て音を出せるぞ! T F3 F4 F5 F6 ミは 3 B 面" ク = + 出でア 1= 对信

ベーシックで音を出してみよう

ベーシックで音を曲すためには、PLAY文を使おう。この命令を実行させるためには、PLAY文の後に、音楽に関するいくつかのストリングデータを入力しなければならない。

テンポ、デューティ効果(音色)、エンベローブ、オクターブ、 音程、休符、音の長さ、重音をキミの好みに合わせて入力していくんだ。プログラムを実行させれば、コンピュータが自

LIST LAY "YDEMAYEDS"

動演奏してくれるぞ。

音 程	指定方法			
F	С			- 10
ド#(レb)	# C	音の長さ		対応する整数
L	D	1 (32分音符 1)	7	0
レ#(ミb)	# D	★ (16分音符))	7	1
=	E	景(付点16分音符♪)	7.	2
ファ	F	1 (8分音符♪)	7	3
ファ#(ソb)	# F	₹ (付点8分音符♪)	7.	4
7	G	1 (4分音符))	1	5
ソ#(ラり)	# G	1½(付点4分音符1)	2.	6
ラ	A	2(2分音符))		7
・ラ#(シb)	# A	3(付点2分音符」)		8
シ	В	4 (全音符。)	-	9

わ おん だ 和音を出してみよう!

和音というのは、ド・ミ・ソ、ミ・ラ・ドなどのように、

2つ以上の音を同時に出す音のことだ。この和音を使うと、

音にふくらみが出て、本格的な演奏もできるようになるから

ぜひためしてみよう。和音を演奏するには、"C:E:G"の

ように各音の間にチャンネルセパレータ:(コロン)をはさん で入力する。音程は、ドをC、レをD、ミをE、ファをF、 ソをG、ラをA、シをBと表記!

48 BLAY "S.P.E

わおん かく 和音の各チャンネル

和音はすでに述べたように、『チャンネルA:チャンネル B: チャンネルC"というふうになっている。このとき、各

チャンネルごとに、音程はもちろん、音の長さ、テンポ、エ

ンベロープ、デューティを指定する必要があるぞ。ただし、 チャンネルCは、エンベロープ、デューティは変わらない。

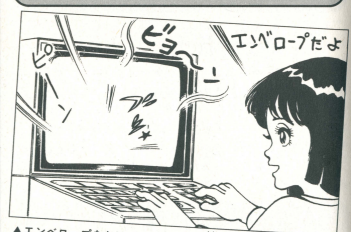
キミのベーシックにも和音をふんだんにとり入れて、幅の ある音楽を作ろう!

エンベロープを使ってみよう!

エンベロープをかけると、余いんのある音、切れた音、はねた音などが楽しめるぞ。

エンベロープをかけたいときは、M1と入力する。さらにその後に、Vを入力し、エンベロープの長さを指定。Vの後につく数字が少なければエンベロープは短くなり、大きければエンベロープは長くなる。ただしその範囲は0~15の間だ。エンベロープをかけないときはM0にしよう。

PLAY MIVIE



▲エンベロープをかけて、いろいろな音を作ってみよう

サンプルを作ってみたぞ!

では、実際にペーシックを使 ってプログラムした曲を紹介しまう。オリジナルビデオが 「メガゾーン23」の主題歌「「 中ごしにセンチメンタル」を奏 プログラムは、1番→間奏→2 プログラムは、**分というように入 されている。長いプログラム

だけど、がんばって入力してみ

よう!



- 10 PLAY"T3M1V11Y2:T3M1V11Y2:T3M1
 20 PLAY"R7:R302A1B03C02BAG:R7
- 30 PLAY"02A8:R501AR:R500AR
- 40 PLAY"03E3DRDCR:ARG:ARG
 50 PLAY"02B5G3A:RG:RG
- 60 PLAY"A6G3:RF:RF
- 70 PLAY"A503E3D:RF:RF
- 80 PLAY"RDCRO2B5:RGR:RGR
- 90 PLAY"G3ARA1B:GR:GR 100 PLAY"O3CO2BAGA5:AR:AR
- INN PLAY"USCUZBAGAS.AK.AK
- 110 PLAY"O3E3DRDCR:ARG:ARG
- 120 PLAY"02B303C5D3:02G3A5B3:RG 130 PLAY"E9:R501A02CE3A:RFRF
- 130 PLAY"E9:RSUIAUZCE3A:RFRF 140 PLAY"R:RO1FEFGFEF:R3FEFGFEF
- 150 PLAY"02E6#G:#G6B:01EEEEEE
 160 PLAY"B5:R5:EE
- 170 PLAY"R303F5F3:R302#G5#G3:R3E5E3
- 180 PLAY"E5R302E:01E5R:E5R

190 PLAY"EEEE:ROIA: ONABACA 200 PLAY"EDCDEAAA: RARE: AAEAAACA 210 PLAY"AGGGFF: RER: AACAOIDD 220 PLAY"FFFEDF: ARA: DDDDDD 230 PLAY"F8R3D:RARA:DDDDDDDD 240 PLAY"DDDDDDC:RGR:ONGGBGGG 250 PLAY"01B02CDGGG:GRG:BGGGBG 260 PLAY"G7C3CC5:RGE3E6:GGBG01CC6 270 PLAY"D3DD5E: #F3#F6R5: D3D6E3E 280 PLAY"F3E7R3:#GR#G:BEEEBE 290 PLAY"R7: 03E3DFE: 01EDFE 300 PLAY"R6E3EF:RG5A5R3:RG5A300AA 310 PLAY"EF: OIA5: CA 320 PLAY"EDCD: RA: AAEA 330 PLAY"EAAAAGGG:RERE:AACAAACA 340 PLAY"FFFFFE: RAR: OIDDCDDD 350 PLAY"DFF8: ARAR: CDDDCDDD 360 PLAY"R5E8: AR#GR: CDEEBEEE 370 PLAY"R3DE7: #GR#G: BEEEBE 380 PLAY"E3B:R:EE 390 PLAY"#GA9R3: ERERE: BEOØAACAAACA 400 PLAY"ONASO2AAA: E9:01C9 410 PLAY"AG3G:00G601G3:R7 420 PLAY"RAAA: G600G3: R7 430 PLAY"A5G3G:G601G3:R7 440 PLAY"RFFF: G600G3:R7 450 PLAY"F6E3:01C602C3:R7 460 PLAY"E7:C601C3:R7 470 PLAY"R7:C602C3:R7 480 PLAY"R7:C601C3:R7 490 PLAY"F3FFF: 02DDDD: 00D3DDD 500 PLAY"FFFF: DDDD: DDDD 510 PLAY"#F#F: #D#D: #D#D 520 PLAY"#F#F:#D#D:#D#D 530 PLAY"#F#F:#D#D:#D#D 540 PLAY"#F#G7R3: #D#DRO2#GAB: #D#DRO1EEE 550 PLAY"R8: A#GBA#G5: EEEEE5 560 PLAY"R5E7BO3C:R#G7#G#G:RE7EE

にいいいいいことというか

```
565 FOR B=0 TO 1
570 PLAY"02B3AA03C:01E7:00A301E00E01E
580 PLAY"ROZEBOSC: E: ONAO1EONEO1E
590 PLAY"02BA: E5: 00A01E
600 PLAY"AO3C7R3:RE7:O0E01E00AO1E00E01E
610 PLAY"C702B:FF:DAO0A01ADAO0A01A
620 PLAY"03C302B:F5:DA
630 PLAY"RETRS:RET: ONAOIADAONAOIA
635 IF B=1 THEN 720
640 PLAY"GGGG: D: ONGO LGONGO LG
650 PLAY"GGGG: D: ONGO! GONGO!G
660 PLAY"BBBB; G: 00G01G00G01G
670 PLAY"BBBB:G:00G01G00G01G
680 PLAY"03CCR5:G:C02C01C02C
690 PLAY"03C3CR5:G:C02C01C02C
700 PLAY"02B3B03C02B7:#G9:01EE5E3EE5E3
710 PLAY"R5EBO3C:E5R#G7:O0E5RE7
720 NEXT
730 PLAY"GGGG7R3:D3D5D7R3:00G3G5G7R3
740 PLAY"AAAA7R3:CC5C7R3:FF5F7R3
750 PLAY"BBBB7R3:DD5D7R3:GG5G7R3
760 PLAY "OSCCCCTRS: AASATRS: FF5F7R3
770 PLAY"02B603C3:#G6#G3:01E6E3
780 PLAY"R7: R5E: R500E
790 PLAY"02B603C3:#G6#G3:01E6E3
800 PLAY"R7: R5E: R500E
810 PLAY"C3CCCCC:F8:F301F00F01F00F01F
820 PLAY"CC: R5: 00F01F
830 PLAY"02B7B5:#G#GR:00E5ER
835 IF A=1 THEN 1060
840 PLAY"#G3A8R3;RC8;RA301E00E01E00A01E
850 PLAY"R5:R5:00E01E
860 PLAY"R7:R7:00A01E00E01E
870 PLAY"R3A1B03C02BAG:R:00A5R
880 PLAY"A803E3D:R5ARA:RARA
890 PLAY"RDCRO2BR:RGR:RGR
900 PLAY"GA7G3:GRF:GRF
910 PLAY"A503E3D:RF:RF
```

1-111

```
920 PLAY"RDCRO2BRGA: RGRG: RGRG
930 PLAY"ROSFERDR:R8:01D3AFADA
940 PLAY"CO2B7R3:R3O2F7R3:FAO0GO1GDG
950 PLAY"R7R303EDR: R9:00G01GDGC02C01G02C
960 PLAY"CR: R5:01C02C
970 PLAY"02BA7R3:R3C7R3:01G02C00F01FCF
980 PLAY"R7:R7:00FOIFCF
990 PLAY"R303DCR:R7:00#A01#AF#A
1000 PLAY"02#AR:R5:00#A01#A
1010 PLAY"03C02B5B3AR:R8:FB00E01E00B01E
1020 PLAY"#G5A:R7:00E01E00B01E
1030 PLAY"E6#GB5:01#G6B02D5:00EEEEEEE
1040 PLAY"R303F5F3E5:R3#G5#G3B5:RE5E3G5
1050 PLAY"R302E:R:R
1060 NEXT
1070 PLAY"#G3A6:RR302A1B:R00A301A
1080 PLAY"R7:03C02BAGA5:00A01A00A01A
1090 PLAY"R7:03E3DRD:00A01A00G01G
1100 PLAY"R5:CR:00GOIG
1105 PLAY"02B303C5D3:R7:00G01G00G01G
1110 PLAY"E7:R502A:00F01F00F01F
1120 PLAY"R: O3CE3D: O0F01F00F01F
1130 PLAY"R303G1AB04CDE:R7:00G01G00G01G
1140 PLAY"R303B104CDEFG:R7:00G01G00G01G
1150 PLAY"R7:R302A1B03C02BAG:00A01A00A01A
1160 PLAY"R7: A503E3D: 00A01A00A01A
1170 PLAY"R:RDCR:00G01G00G01G
1180 PLAY"R: 02B03C5G3: 00G01G00G01G
1190 PLAY"03E7:R502A:00F01F00F01F
1200 PLAY"R: 03CE3A: 00F01F00F01F
1210 PLAY"R302FEF:R301FEF:R300FEF
1220 PLAY"GFEF:GFEF:GFEF
1230 PLAY"REER: RBBR: RO1#GGR
1240 PLAY"FFRG: O2CCRD: AARB
1250 PLAY"GR#G#G:DRDD:BRBB
1260 PLAY"RAIBO3CO2BAG:R7:R7
1270 PLAY"A503A:R503E:R502C
1280 PLAY"R3G5AR3:R3D5ER3:R301B502CR3
```

プレイぶん PLAY文でゲームの音を出す

されなからいないというというという

ゲームで遊ぶのもよりいっそう楽しくなるゾ。

PLAY 文はなにも曲を演奏させるためだけのものじゃな い。ゲームには欠かせない効果音を作る役割りもはたしてく

れるんだ。

くつかゲームに必要な効果音のリストをあげておくから、そ れを参考にして、キミも入力してみよう。ゲームを作るのも、

PLAY

ゲームのスタートの

ゲームのスタート時には、や っぱりなにか開始を告げるサウ ンドが欲しいよね。そこで、下

のリストのような音をプログラ ムしてみたゾ。

どうだい、いかにもゲームス タートにふさわしいだろう。



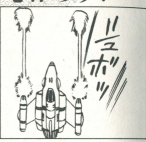
ージ

ミサイル発射音を作ろう!

というできたというできていた。

戦争形式のゲームでは、ミサ イルは登場キャラクタの主力武 器。ここはやっぱり迫力あるミ サイルの発射音が欲しいところ

だ。そのリストを下にあげてお いたから、キミも参考にしてく

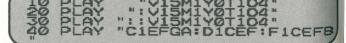


ばくはつおん つく 爆発音を作るぞ!

ミサイルが命中したのなら、 ばくはつおん こんどは爆発音も欲しい。下の プログラムは、爆発音のリスト だ。

まだこのほかにも、サウンド 機能を使えば、いろんな効果音 を作り出せるぞ!





n!

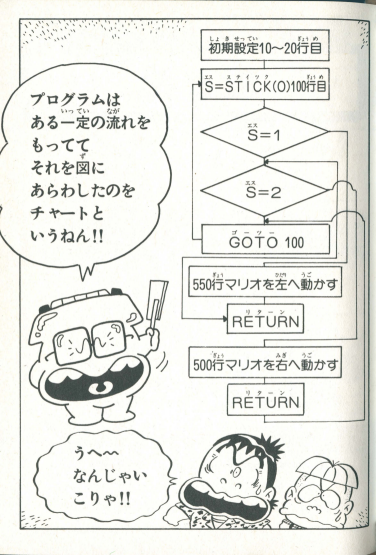
ベーシックのベーシック

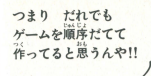
まとめ

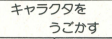


この項目で出てくる命令語

INPUT GOTO GOSUB LOCATE PRINT STICK DEFMOVE







音楽を入れる

キャラクタが いなくなって ゲームオーバー



それが、しらずしらずの うちに流れになっていくんや プログラムは命令が 集まったもんやけど それぞれが、特長をもった プログラムなんや!!









おお

大きなプログラムを作るには!?

1本のゲームを作るご覧えよう。これからベーシッ芸初めてゲーとしていたり、行ってとってとしてが感えるにいたがあるにいった。としてがあるにいった。でも大きなプログラムを作るで、プログラムをで、で、必要えることで、一番いいのは、プログラムを読むことだ。



アイディアを出そう!



大のプログラムをプレイしている時に、こうしたらいいのになって、思うことがあるだろう。そんな時にそのアイディアをメモして、はいる合うがわかる様になっても、まる。それで、カかる様になってイディアを、よりかえすとプログラムをう。それを、くりかえすとプログラムがよくわかってくるはずだ。

かんが

オリジナルゲームを考える

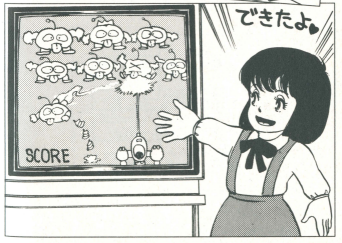
人のプログラムを思った通りに改造出来る様になったら、 今度は自分だけのオリジナルゲームを考えてみよう。

初めは、人のゲームのまねごとでもいいから色々アイディ

アを、出して見るんだ。

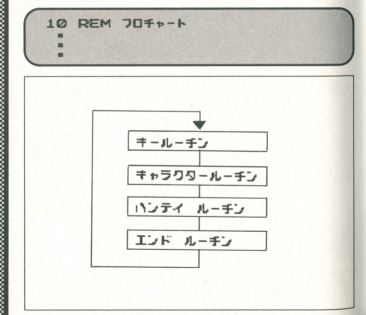
そして、今の自分に一番出 一番とうなゲームをえらび、プ うすれば、考えた通りので考え のグラムが出来るかをが入のである。この診考え るんだ。この診察者になる。 プログラムが参考になる。





プログラムの流れを考える

オリジナルゲームを作るためのルーチンが出そろったら、 今度はそれを組み立てるんだ。プログラムを組み立てると言っても、ただならべて、出来上りと言うわけにはいかない。 メインルーチンとかキーの入力ルーチンとかキャラクターの 出力ルーチンとかに分けて、構造的に組み立てなければならないんだ。下の図の様な大ざっぱなプログラムの図をチャートと言って、プログラムの流れを図にしたものなんだ。



いろいろ

色々なことをチャートにしよう

チャートを書くには、まずどんなことをするのか、自前をはっきりさせなければならないんだ。下の図は、数字をキーボードから入力してからその数に5をかけ算したのを画面に合ってくり返して同じ処理をするチャートだけど、この場合の目的である様に入力した数を5倍にして画面に出すと言うことがチャートから分るはずだ。ゲームでは、主にこの様なはっきりした目的がない場合が多いから、注意して作ってくれ。

10 REM 5455 FP-H

10

INPUT A

A=A*5

PRINT A

チャートをプログラムにする

チャートが出来たら今度は、それをプログラムしなければならない。下のプログラムは前のページのチャートをそのままプログラムにしてみたものだが、こんな感じでチャートがプログラムになるんだと言うことが、わかってもらえればいい。本当に大きいプログラムになると、どうしてもサブルーチンが多くなって、プログラムの流れの中心であるメインプログラムが重要になってくるんだ。

10 70756 チャート

10 INPUT A 20 A=A*5 30 PRINT A 40 GOTO 10

メインプログラムとは?

サブルーチンは、GOSUBで実行する時がほとんどで、メインルーチンと呼ばれるプログラムの流れの中心と言うべきルーチンからコールされるんだ。今のゲームのほとんどが、メインルーチンを変えることによって色々変化をつけたり、まったくほかのプログラムに作り変えたりすることが出来るんだ。
文、自分のオリジナルゲームでほかのプログラムを作る時にも大きく変わるのが、メインルーチンだ。

10 REM メイン ルーチン

10 REM X47 11-57
20 GOSUB 200
30 GOSUB 300
40 GOSUB 300
40 GOSUB 300
100 REM INPUT
110 INPUT
120 RETURN
200 REM 5477
2100 RETURN

例として、これからオリジナルゲームを作ってみよう。まずマリオをスティックの方向どおりに動かすサブルーチンで1020行でスティック命令で変数Kにキーの押された方向のデータを入れて、1030行で方向をIF文で判定して、マリオの動く方向を変数に入れている。1040行はマリオを画面上で動かす命令なんだ。

10 スティック メイレイ(サブルーギン)

1000 M=0 1010 TF MOVE(0) THEN RETURN 1020 TSTICK(0)+1 1030 K=YAL(MID\$(".37.546.128 1040 DÉF MOVE(0)=SPRITE(0,K, 1040 MOVE 0 1050 RETURN

つぎに、リンゴをマリオが取るゲームにしたいから、りんごを画面に出さなければならない。下はそのリストで、2000行で画面を消して、2010行でFOR命令で変数分が、22になるまでくり返す様にする。2020行でXに1~26の乱数を出させる様にして、1040行でLOCATEのよこ座表にX、たて座表にYを使ってやり、2030行でCHR\$命令でリンゴをプリントしてやっているんだ。

10 FOR メイレチンスウ ×

20005 CLS 20005 L=0 20005 L=0 20010 FOR Y=1 TO 22 20010 LOCATE RND (25)+1, Y 20030 PRIL+1 20040 RETURN

つぎに、マリオにりんごを取れたか、取れなかったかを、 判定するサブルーチンを作ってみる。

3020、3030行では、スプライトの座表とキャラクタの座表とが合わないので、うまく合う様に計算してXはX1、YはY1の変数に入力してやっている。

3040行でSCR 第でX1、Y1の数値でもとめられるキャラクタを、判定しているんだ。

10 ハンティ サブルーチン

3000 X=XP0S(0) 3010 Y=YP0S(0) 3020 X1=(X-8)/8 3020 X1=(Y-20)/8 3025 IF X1<0 OR X1>27 THEN R ETURN 3035 IF Y1<0 OR Y1>23 THEN R ETURN 3040 IF SCR\$(X1,Y1)<>CHR\$(21 5050 I=I-1 3050 S=S+1 3050 LOCATE X1,Y1:PRINT " "; 3080 PLAY "CDE:EGA" OK.

つぎは、ゲームを面白くするためにどのぐらいの時間で全部取ることが出来たかタイマーのルーチンと、ゲームオーバーの装売のサブルーチンを作ってみよう。

まず、310行でりんごが全部取れたかどうか判定しておいて、 全部取ることが出来たら400行へ、取れなければ200行へ行く 様にする。420行はタイマーのカウントと表示で、440行はゲームオーバーの表示。

10 タイマー ルーチン : ゲームオーバー ルーチン

400 LOCATE 0,0 410 PRINT "TIME:"; 420 PRINT T 430 LOCATE 10,10 440 PRINT "GAME OVER" 450 IF T<=B THEN 600 460 GOTO 900 600 LOCATE 7,12 610 PRINT "YOU GET HISCORE" 620 B=T 900 IF STRIG(0)<>1 THEN 900 910 GOTO 10 910 COK

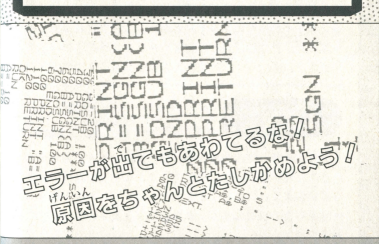
さて、各サブルーチンは出来ました。つぎにこのプログラムをまとめるプログラム、つまりメインプログラムを作りましょう。1行から、40行までは、プログラムの初期設定をして、120行のGUSUBでりんごを出すルーチンにコールさせて、200行でキーの対応ルーチンに、300行がタイマー用ルーチン、310行でメインの200行へくりかえしの判定をしているんだ。,このプログラムは全部入力するとちゃんと動くゾ。

200 GOSUB 1000 210 GOSUB 3000 300 T=T+1 310 IF L THEN 200

1 B=999
10 CLS
20 SPRITE ON 0,120,125
20 SPRITE ON 0,120,125
40 CGSET 1,1
50 PLAY "V15M1Y104C1"
70 PALETB 0,9,48,22,24
100 S=0
120 GOSUB 2000
1300 PRINT "BEST:";
150 PRINT B

ベーシックのベーシック

エラーメッセージ



この項目で出てくる命令語

NF OM ST NR SN UL FT RE RG 50 CC NP OD DD LIF UP IL DZ MO OV TM TP

N F

NEXT without FOR

 $FOR \sim TO \sim STEP / NEXT$ 文で、FORがないのにNEXTがあるときはNFエラーとなる。NEXTの前には、必ずそれに対応するFORが入っていなければならないんだ。FOR がぬけ落ちていないか、よく確かめて、入力しなおそう。

S N

Syntax error

SNのエラー表示が出た場合は、文法がまちがっているということだ。もう一度、文法を見なおして、まちがえた箇所を訂正しよう。特に、 $1 \ge I$ 、 $0 \ge 0$ 、 \cdot と、などはまちがいやすいから注意しよう。また、文字と文字のスペースにも気をつけること。

アールジー RG

RETURN without GOSUB

GOSUBがないのにRETURNがあるときは、RGのエラー表示が出るぞ。GOSUBはサブルーチンを呼び出すための命令で、RETURNはサブルーチンを戻り先に復帰させるときに使う命令。GOSUBとRETURNは必ず一組として考えよう。

オーディー **O D**

Out of DATA

でいても、プログラムは実行されない。DATA文の中にはデータとなる定数を書き入れよう。

アイエル

Illegal function call

ステートメントや関数の呼び方がちがっているとこのエラー表示が出るぞ。SPRITE命令などの変数や数値のまちがいが考えられる。まちがえた箇所を探すのは大変やっかいな作業だ。どうしてもみつからないときは、リストを最初から見なおすしかない。

オーブイ

d-M-70-Overflow

計算をする時に、演算結果が許容範囲を越えたとき、⁸⁻⁷ のエラー表示が出る。カリキュレータボード画面の許容範囲は8ケタまで。計算の答が8ケタを越えると、答は表示されずに、エラーとなる。自分で計算して確かめてみよう。

OM

Out of memory

メモリが不足している。 $\sqrt{1}$ 、 $\sqrt{1}$ を使っている人によく 函るエラーだ。プログラム中のブランクが大きい場合や筒じ プログラムが2つ入力されている場合などにこのエラーが函 る。大きなプログラムを作るときは、FRE命令で残りのメ モリを見ながら入力していこう。

ユーエル

Undefined line Number

GOTO、GOSUB、1Fなどで、指定した労岐先の行番号がないと、ULのエラー表示が出る。つまり、それらの命令によって労岐したプログラムが、どこへ行っていいのかわからなくなってしまうためにおこるエラーだ。複雑なプログラムを作っても基本的なことを忘れちゃいけないよ。

エスオー

サブスクリプト アウト オブ ランジ Subscript out of range

SOのエラー表示は、配列変数の添字が、規定外のときに 出るんだ。リストを見なおしてチェックしよう。規定外の添 字が入力されているはずだから、ちゃんと訂正しよう。

エラーというのはちょっとしたミスが原因ということが多い。 気をつけよう。

ディーディー **DD**

Tation Figure Definition

配列が2重に定義されているとDDのエラー表示が出るぞ。DIM命令では、同じ変数を2度にわたっては定義できないんだ。同じ変数を2回呼び出していないか、あるいは、GOTO文によってそこを繰り返していないか、もう一度チェックしてみよう。

ディー ゼット **D** フ

Fire of the desired by zero

のによるわり算をした場合、このDΖのエラー表示が出る。 たとえば1÷0という計算。こういう計算はあり得ないもの なので、エラーになるんだ。まちがえて、こんなわり算をして いないか、たしかめてみよう。これは算数の基本でもあるん だよ。

TM

Type mismatch

このTMのエラー表示が出るということは、変数の塑が一致していないからだ。変数には数字型と文字型がある。文字型の場合はまをつけるのが決まりだ。だから、A+A\$という式は数字+文字ということになって成り立たない。塑のちがう変数はいっしょにしないということだ。

S T

String too long

文字が31文字を越えてしまっているにもかかわらず、プログラムを実行しようとするとSTのエラー表示が出る。その部分の文字を31字以内に収めるようにしよう。決められた字数はきちんと守ることが天切だ。欲ばりすぎてエラーを笛したのではもともこもないよ。

エフティー

フォーミュラー ツー コンプレックス Formula Two complex

式が複雑すぎると、この下行のエラー表示が出るんだ。たとえば、()が異常に多い場合などが考えられる。いくらコンピュータといっても、あまり無理な式は入力しないこと。すっきりとした形に式をまとめあげることも、大切なテクニックの1つなんだよ。

CC

tryk gyfrau-Can't continue

CONTによってプログラムの実行を再開できないときは、このででのエラー表示が出る。原因としては、ENDや他のエラーの発生によってプログラムが止まったり、CLEAR に後、あるいはプログラムを止めてからプログラムの書き換えをおこなった場合などが考えられる。

ユーエフ

Undefind function

これは、ファミリーベーシックV3に新たに追加されたエラーだ。未定義の関数を呼んだ場合、このUFのエラー表示が出る。まちがえた箇所、おかしな箇所はきちんと訂正して、時間のムダをはぶこう。コンピュータになれておくことが大切だ。

M O

ミッシング オペランド Missing operand

パラメータの必要な命令に指定がないとき、MOのエラー表示が出る。もう1度、ゆっくり見なおして、指定を入れ忘れていないかチェックしよう。ほんのちょっとしたことがエラーにもつながり、逆に、キミの勉強にもなってベーシックになれていくんだ。

ティーピー

Tape read ERROR

このTPのエラー表示が出たということは、カセットテープからデータが正しく読みとれていないということだ。カセットはきちんと入れてあるか、接続はおかしくないか、いろいろと調査してみよう。

エヌアール **NR**

No RESUME

でいるN ERROR GOTOで、分岐先にRESUME文がないとNRのエラー表示が出るぞ。ルーチンの終了行をはっきりさせておこう。

RE

RESUME without error

RESUME 文のあるルーチンへ、ON ERROR GOTOUM から分岐した場合、このREのエラー表示が出るんだ。

TX E

No BG data

BGPUT命令を使う時、BGデータがRAM領域にない場合、このNBのエラー表示が出る。BGPUTで、RAM領域
内にBGデータを送るようにしておこう。

UP

アンブリンタブル エラー Unprintable error

いままでのどれにもふくまれないエラーがあるとき、この
エデー表示が出る。それだけにまちがった箇所を探し
出すのは大変だが、たんねんに調べよう。

ファミリーベーシック 3

■内蔵プログラム■

ファミリーベーシックには4つのゲームが内蔵プログラム されているぞ。そのままでも遊べるけど、改造を加えて、よ り楽しいゲームにしよう!





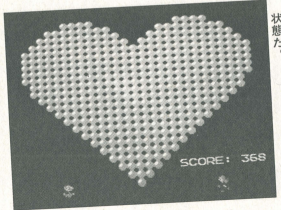




キミの意や声をマイクに吹きかけて、画面にハートのマークを完成させよう。 放造プログラムの作り芳もそっと教えちゃうぞ /

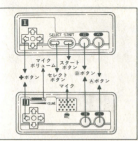
■鍵で清

コントローラのマイクに息を吹きかけるか、声を出すかして、画面にハートのマークを描くゲームだ。プログラムを呼び出すときは、F1キーを押すか、GAME θ RETURNとキーを押す。すると、PLAY ? Y/N=>とメッセージが出てくるぞ。遊びたいときは、<math>YRETURNとキーを押そう。これで画面は暗くなり、ハートを描く準備ができたんだ。



状態だ。 | 1 クが現われる。ゲーム完了時 | 2 のでは、画面にハートのマ

■コントローラーの値い方



ハートを描くには回コントローラーを使う。VOLUME(ボリューム)のつまみをいちばん 石まで動かしてから、マイクの 左上の小さな穴に向かって息を吹きかけるか、声を出すかする んだ。

■プレイしようか

マイクに息を吹きかけると、画面にハートのマークが少しずつ出てくるぞ。次にマリオとレディーが画面の両端から出てくる。ハートを完成させて2人をくつつけよう /



声を出すたびにハートのマークは完成に 近づいていく。マリオとレディーも近寄ってくるぞ!

▲息をふきかけたり、

▶ハートが完成し、マリオとレディーが真ん中で出るうと、音楽が鳴ってゲームは終了する

8223

改造プログラムに挑戦しよう!!

八一下の首を変えてみよう!

ハートを描いている色は、プログラムの80行で決められているんだ。だからここに入力されている数字(Vの値)をほかの数字に変えれば、ハートの色も変えられるぞ。&Hというのは、16進数を意味している。

また、音楽が流れているときのハートの色は 430 行のWによって決められている。これも変えてみよう。

90 PALETE 0,15,48,48,U 480 LOCATE10,10:PRINT PERFEC T":FORN=01100:PALETE 0,6,&H 30,&H30,U:SWAPU,W:NEXT

バックの首を整えてみよう

バックの色は最初黒だけど、これは、90行のPALETB 命令で変えることができるぞ。ただし、バックの色を変える ときは、ハートの色と同じにならないようにしよう。同じ色 にするとハートが見えなくなってしまうぞ。また、音楽が流 れているときのバックの色を決めているのは 480 行だ。

80 SPRITE ON: CGSET0, 0: U=&H15 430 W=&H34: FORN=0T01: DEFMOVE (N)=SPRITE(N,3+4*N,1,1,0,0): POSITIONN,236*N,200: NEXT

N一ト電腦<辛やラクタ電響えよう↓

ファミリーベーシックの内蔵コンピュータでは、ハートを 丸いボールで描いているけど、それはほかのキャラクタで描 くことも可能だ。300 行と350 行、410 行の *● *をHS * に変 えた後、135 行を新たに追加しよう。その中の CHR * () の数字を変えると、いろいろなキャラクタでハートを描くこ とができるぞ。184~255 の数字だとBGグラフィックで使 うキャラクタに、33~183 だと文字や記号になるんだ。

300 LOCATEX, Y: PRINT " " " : NEXT :RETURN 350 X=X+1: IFSCR*(X, Y)= " "AND X(=E THEN LOCATE X, Y: PRINT" " ": GOTO330

マイクに管が入っているか聞かめよう

コントローラーのマイクに音や声が入っているかどうかを知るには、PEEK()命令とメモリ&H4016番地を使おう。下のリスト通りのプログラムを入力してRUNすると、画面に次々と数字が出てくるから、VOLUMEをいっぱいにして、マイクに音声をし入れたから。マイクに音がちゃんと入っていれば、画面の数字が変化するぞ。

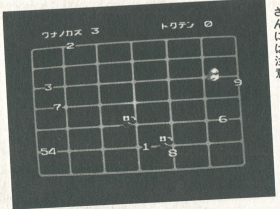
10 PRINT PEEK (8H4016)AND8H4;

ペンペン迷路

迷路にある数字をペンペンに通過させるゲームだ。改造すれば、敵の数を増やすこともできて、ゲームがいっそう楽しくなるぞ/

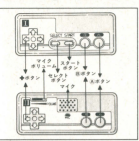
通び清

迷路にある1~9の数字を、ペンペンを操作して、小さい順に通過していこう。1個通過するごとに10点の得点になるぞ。だけど、迷路にはカニさんがいて、ペンペンを追いかけてくる。カニさんにつかまらないようにしよう。ゲームを始めるには、F2キーか、GAME TRETURNを押してプログラムを呼び出し、コントローラーIのAボタンを押せ。



である。 は通過していこう。ただし、カニア迷路の中にある数字を小さい順

■コントローラーの値い第



ペンペン選路″では、コントローラー □を使うぞ。コントローラー □を使うぞ。コントローラーのサボタンを押して、ペンペンを迷路にそって動かしていくんだ。おわったゲームを再開させるには、STARTボタンを押そう。

■プレイしようか

ペンペンはワナを3つ待っているぞ。Aボタンを押して迷路におくんだ。ワナにかかったカニさんは、しばらく動けなくなるから、そのすきに、数字をクリアしていこう。



かいぞう ひ造プログラムに挑戦しよう!!

自な変えてかよう /

迷路の色や背景の色を変えたいときは、下のリストのよう なプログラムを1行追加すればいいんだ。このときの数字が、 色を表わしているんだよ。

色を変えるとゲームをやめても、その色のままになってい るから、もとに戻したいときは、CTRキーを押しながらD キーを押そう。

105 PALETB 0, 10, 48, 19, 37

均二を心の歌な変えてかよう/

下のプログラム中のKNがカニさんの数を指定しているん だ。この数字を変えるとカニさんの数も変わるぞ。ただし、 5つ以上のキャラクタを同時に横に並ばせると、5つめは画 面から消えてしまうから注意。カニさんの数は1~3匹とい うことにしよう。

370 KN=2:W=219

多イマーを作ってみよう!

タイマーを作って、ゲームに制限時間を設けてみよう。タイマーを作るには、下のリスト通りのプログラムを追加すればいいんだ。

このタイマーによって、ある一定時間がたつとゲームはストップ、緊迫感がだんぜん盛りあがるぞ。

よりいっそうゲームを楽しくするために、いろんな工夫を してみよう。

465 DEFMOVE(5) = SPRITE(13,3,4 5,128,0,0): POSITION5,116,210 466 DEF MOVE(4) = SPRITE(6,3,2 5,128,0,0): POSITION 4,16,210 1,100,5,0 1,10

カニをんの動きを整えてみよう!

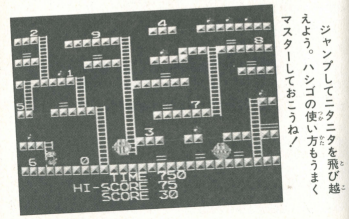
迷路が逢切れている場所というのは、ペンペンは通れないのに、カニさんは通れるようになっているんだ。これでは不公平、カニさんもペンペンと同じように、迷路の切れ目を通れなくするためには、プログラムを下のリストのように変えればいいぞ。880 行のTHENの後の1060を940 にすればいいんだ。

880 IF (KD=3 AND JX=1)OR(KD=7 AND JX=-1)OR(KD=5 AND JY=1)OR(KD=1 AND JY=-1) THEN1060

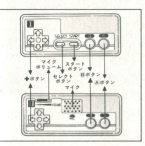
BGクランイックを使った本格的なゲームだ。マリオをコントロールして木の上の数字を、リンゴを取りまる。 ろう。改造によっていちだんとグレードアップできるぞ。

■遊び清

F3キーかGAME 2、1RETURNを押してプログラムを呼びだそう。コントローラーは1を使うぞ。ゲームの画面は下の写真の通り。床の上にある10個の数字と10個のリンゴをマリオに取らせるゲームだ。数字は1個30点、リンゴは1個15点になるぞ。ただし、数字は小さい順に取っていかないと得点にならない。マリオの敵はニタニタだ。ジャンプしよう。



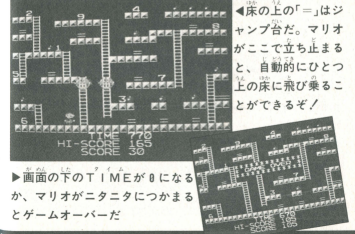
■コントローラーの値い方



★ボタンでマリオを左右に影かせよう。ジャンプするときは Aボタンを使う。そのとき★ボタンを使えばジャンプする方向が決められるぞ。また、ハシゴを登るときは、★ボタンを上に押すんだ。

■プレイしようか

このゲームには制限時間があるぞ。時間内に数字とリンゴを全部取らないとゲームオーバーだ。もちろん、二夕二夕につかまったら、ゲームはおしまいだよ。



改造プログラムに挑戦しよう!!

二夕二夕の歌な変えてみよう/

内蔵プログラムでは、ニタニタは2匹で追いかけてくるよ うになっているけど、その数を増やしたり減らしたりするに は、プログラム中の1行を変えればいいんだ。下のリストの NNがニタニタの数。ただし、その数は実際、画面に登場し ているニタニタの数より1つだけ少ないんだ。たとえばNNの 数が1なら、ニタニタの数は2匹ということだよ。

140 T=800: W=0: NN=1: X=115

得点を整えてみたぞり

数字は1個30点、リンゴは1個15点っていうことになって いるけど、この得点を変えることだってできるぞ。

数字は420行。リンゴは880行のそれぞれW=W+の後の数 を変えればいいんだ。ただし数字とリンゴの得点の合計が32 767を越えるとエラーになるぞ。

PO IF ASC (SCR (XL, YL-1))=Z

マリオの最初の位置を変えてみよう』

最初にマリオが画面に登場する位置は、140行のXXとYによって決められているんだ。だからこの数字を変えれば、マリオの登場位置を変えることができるぞ。

 $X(3\pi)$ は $16\sim224$ 、 $Y(9\pi)$ は $16\sim168$ くらいの間で選ぶのがちょうどいいよ。

マリオの位置を変えれば、コースのまわり方も違ってきて、 同じ画面でも新鮮な感じがするぞ。

140 T=800:W=0:NN=1:X=116:Y=1 27:POSITION 7,X,Y:GOSUB 890: V=0:GOTO 540

ジャンプ音でのジャンプがに変化を /

マリオはジャンプ台の上に乗ると、自動的にひとつ上の床に飛び乗れるようになっている。このとき、ジャンプできる高さをいろいろと変えてみると面白いよ。ジャンプの高さを決めているのは、リスト中のGの数だ。数の絶対値を大きくすればするほどマリオは高く飛び上がり、少なくすればマリオのジャンプ方は弱まるよ。

410 IF SCR (XL, YL-1)=K\$ THEN

スターキラ

宇宙を舞台にしたゲームだぞ。1人でも2人でも遊べるんだ。改造を加えればいっそうグレードアップ。友だちとハイスコアを競おう/

■遊び箔

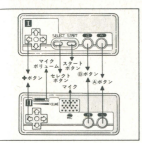
まず、F4キーか、GAME 3RETURNを押してプログラムを呼びだし(1人はNキー、2人はYキーを押す)。ゲームを始めよう。

キミが持っている宇宙船は、全部で4隻。そのうちの1隻 をコントロールして、ミサイルで敵の宇宙船(10点)、ファイ ターフライ (5点)、飛行体 (1点) をやっつけようぜ!



自分の宇宙船のスピードを変える自分の宇宙船のスピードを変える

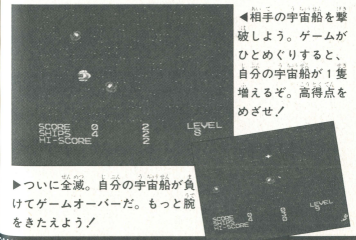
■コントローラーの値い方



ゲーム開始時には◆ボタンを押そう。宇宙船が動き出すぞ。 ミサイルは△ボタンで発射。国ボタンを押すと、ブレーキがかかって宇宙船のスピードが遅くなるけど、そのかわり、こまわりがきくようになるぞ。

■プレイしようか

1 人用ゲームのときは、自分の宇宙船がなくなった時点でゲームオーバー。2 人用のときは、1 人の宇宙船がなくなっても、コンピュータがもう1 人の宇宙船の相手をしてくれる。



改造プログラムに挑戦しよう!!

事態なの宇宙船の数を変えてみよう/

1 人用ゲームでも、2 人用ゲームでも、ゲーム開始時に1 人のプレーヤーが持っている宇宙船の数は4 隻だ。この数を変えるには、下のリストのSが指定する数を変えればいいんだ。S(0)はプレーヤー1用、S(1)はプレーヤー2用だよ。版が上達してきたら、宇宙船の数は少なめにしたほうが面白いだろう。

40 L=9:MA=2:N=3:V=7:C=7:5(0)

で、からないかがなかれる。

画面に現われる飛行体は、最初のままだと同時に2個までしか登場しない。でも、リストのMAの数字を変えれば、その数を1個から6個までに変化させることができるぞ。7以上の数にするとエラーになるから注意。また、0にしても、1個は必ず出てくるぞ。

40 L=9:MA=2:N=3:V=7:C=7:5(0) =4:5(1)=4 サンプルプログラム

オリジナルゲーム を作ろう!!











LÖAD LÖADÍNG GAME ÖK

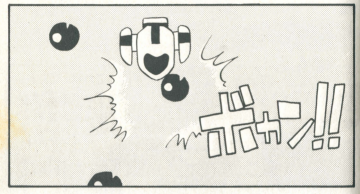
T,

















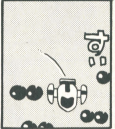




ちょっと かしてごらん





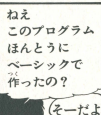






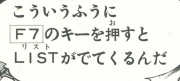








うんつ!!



LISTって メモリ中のプログラムを 画面に表示することを いうんだよ

```
10 H=0
20 CGSET 1,2
30 CLS
40 DEF SPRITE 0.(2,1,1,0,1)=CHR$
(174)+CHR$(175)+CHR$(172)+CHR$(173
  X=130
60 SPRITE ON
70 PALETB 0,25,48,33,2
80 A$=CHR$(215)
90 5=0
91 SPRITE 0, X, 49
95 PLAY "T203M1Y3CRRCRRCRRO4T4C"
100 LOCATE 0,23:PRINT CHR$(226);
   LOCATE 26,23:PRINT CHR$(226);
   SPRITE 0, X, 49
150
   Z=X/8-2
160 IF SCR$(Z,4)<>" " THEN 500
170 IF SCR$(Z+1,4)<>" " THEN 500
175 IF SCR$(Z+2,4)<>" " THEN 500
180
   I=STICK(0)
   IF I=1 THEN X=X+4
190
200
   IF I=2 THEN X=X-4
310 LOCATE RND(24)+1,23
320 IF S>3000 THEN PRINT AS;
330 IF S>7000 THEN PRINT AS;
340 PRINT AS
480 S=S+10
490 GOTO 100
500 LOCATE 10,9
510 PRINT "GAME OVER"
515 PLAY "OIMIYOTIAT4C"
520 LOCATE 9,12
530 PRINT "SCORE:"; S
531 IF H>S THEN 535
532 H=S
533 PLAY "TIMIY304CBCBCBT4C"
535 LOCATE 7,14
536 PRINT "HISCORE:"; H
540 IF STRIG(0)=1 THEN 20
550 IF STRIG(0)=2 THEN 600
560 GOTO 540
600 LOCATE 12,17
610 PRINT "END ... "
990 END
```



20 CGSET 1,2 30 CLS 40 DEF SPRITE 0,(2,1,1,0,1)=CHR\$ (174)+CHR\$(175)+CHR\$(172)+CHR\$(173)

10 H=0



50 X=130 60 SPRITE ON 70 PALETB 0.25,48,33,2 80 As=CHR\$(215) 90 S=0



91行では 始めに出る宇宙船を出力 していてPLAYで スタートの時の 音を出すようになっている 100、110行で 横のカードを出しているんだよ



91 SPRITE 0.X.49 95 PLAY "T203M1Y3CRRCRRCRRO4T4C" 100 LOCATE 0.23:PRINT CHR\$(226); 110 LOCATE 26.23:PRINT CHR\$(226); 140 SPRITE 0, X, 49

150 Z=X/8-2

160 IF SCR\$(Z,4)(>" " THEN 500

170 IF SCR\$(Z+1,4)<>" " THEN 500

175 IF SCR\$(Z+2,4)<>" " THEN 500







180 I=STICK(0) 190 IF I=1 THEN X=X+4 200 IF I=2 THEN X=X-4









310行目のRNDは インセキをあちこちに出す様にしているんだ 320行と330行でスコアが3000点に なるとインセキが2コに、 7000点でインセキが3コになる様に

320 IF S>3000 THEN PRINT AS:

340 PRINT AS

なぜかというと
3000の所と7000の所の
数字を大きくすると
ゲームが簡単になりすぎちゃうし
逆に数字を少なくすると
ムズかしくなりすぎちゃうから
なんだよ

480行のGOTOは 280行と 100行と490行を 290行で "GAME OVER" くり返して実行するための と表示するように ものなんだ この時に音も 鳴るようにしたん 480行首のたす 数字を変えるとかた スコアの上がり方が かわるんだよ!!

> 500 LOCATE 10,9 510 PRINT "GAME OVER" 515 PLAY "OIMIYOTIAT4C" 520 LOCATE 9,12 530 PRINT "SCORE:"; S

GAME ÖVÉR SĈORE 500

ほら! かずよちゃん のゲームの スコッチ面に 表示されたよ



このプリントの文字は 好きな文字に 変えることも できるんだよ



531行で

ハイスコアの判定を行なっているスコアが大きい時は

ファンファーレをならして エッチ Hの変数に今回のスコアを 、代入するようにしてあるんだ

531 IF H>S THEN 535

532 H=S

533 PLAY "TIMIY304CBCBCBT4C"

535 LOCATE 7,14

536 PRINT "HISCORE:" ; H

540 IF STRIG(0)=1 THEN 20 550 IF STRIG(0)=2 THEN 600 560 GOTO 540 600 LOCATE 12.17 610 PRINT "END..."









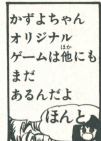












ね、どこ それどこに あるの!?







リンゴ陣取りゲーム



2人で遊ぶコンピュータ版 "陣取りゲーム" だ。相手のリンゴを先に並べられなくした方が勝ちだぞ。さっそくやってみよう!

がたまず画面に2つのリンゴが表示されるぞ。 答方がキミのリンゴでもう片方は敵のリンゴだ。

このリンゴを守ボタンを押してどんどん並べていこう。ただし、四方のカベに突き当たったら負けだ。並べ方を考えて、敵の動ける範囲をせばめよう。

な ▶ 1? ど 手でら 動きり 封さが 先 込こに 80 カ ょ ~ 1 :1. 5 当新 1-P.2: 00 On 3

リープレイしよう

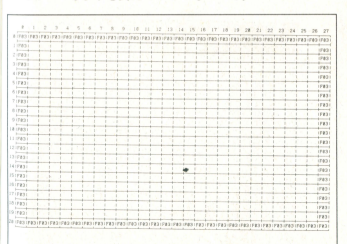
リプレイしたいときは スタートボタンを押せば いいぞ

最初にゲームを始める ときには、RUNでスタ -11

▼2回戦に突入だ!



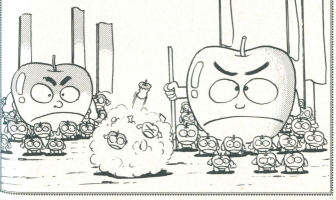
B Gグラフィック このゲームでは、モード 3 (配 色番号)、Fグループの 0番 (キャラクタテーブルB) を使ってカベを描いている。キミの好 みで力べのもようを変えてみるのもいいぞ。



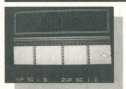
プ ログラムリスト

```
10 DIM Z(15), X(15), Y(15)
20 \ Z(1)=1:X(1)=+1
30 Z(2)=1:X(2)=-1
40 Z(4)=1:Y(4)=+1
50 Z(8)=1:Y(8)=-1
60 DIM A(1), B(1), C$(1), D(1)
65 D(\emptyset) = 2:D(1) = 1
70 Cs(0)=CHRs(215)
80 Cs(1)=CHRs(215)
90 DIM S(1):S(0)=0:S(1)=0
95 PLAY "T105M1Y0"
100 CGSET 0.0
110 PALETB 0, 9,37,54,5
200 CLS
210 SPRITE ON
220 VIEW
230 A(0)=10:B(0)=10
240 A(1)=15:B(1)=10
250 LOCATE 0,23
260 PRINT "P.1 :" S(0) "0";
270 LOCATE 14,23
280 PRINT "P.2 :" S(1) "0";
290 K=0
300 FOR I=0 TO 1
310 J=STICK(I)
320 IF Z(J)=0 THEN 350
330 D(I)=J
```

```
350
   A(I)=A(I)+X(D(I))
360 B(I) = B(I) + Y(D(I))
370 IF SCR$(A(I),B(I)) \"
                              THEN
    K=I+1
380 LOCATE A(I), B(I)
390 PRINT C$(I);
400 NEXT
410 IF K>0 THEN 600
490 PLAY "C1"
500 GOTO 300
600 LOCATE 5,10
610 PRINT "PLAYER "K XOR3" WIN"
611 PLAY "T802M1Y3C"
615 K=(K XOR3)-1
620 S(K) = S(K) + 1
630 IF STRIG(0)<>1 THEN 630
690 GOTO 95
```



ニタニタプッシュ



これも 2 人で遊ぶゲームだ。A、B ボタンを押して、ニタニタを相手の 陣地に押し込めよう。ボタンを押す タイミングがむずかしいぞ。

i

び方 ゲームが始まると、画面神典にニタニタが現 われるぞ。コルトローラーのA・Bボタンを交互

に押すとニタニタが左右に動き始める。プレイヤー1はニタニタを画面左側に、プレイヤー2はニタニタを画面右側に移動させよう。ニタニタを相手陣地に押しやれば勝ちだ。

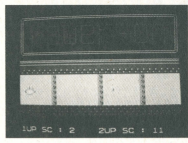
数だけニタニタが動くとはかぎらないぞ 1UP SC : 1 2UP SC : 2

プレイしよう

もう1度ゲームをくり 返したいときは、スター トボタンを押そう。

画面の下にはそれぞれ の勝った回数が表示され るぞの

▼ニタニタを相手陣地に押しやろう





。 Gグラフィック

空はFグループの6番、 番号0、柱はHグループの5番

配色番号の、下のレンガはFグループの1番、配色番号3番、 上のレンガはFグループの3番、配色番号3番を使用。

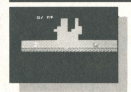
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 1 1 1 1 6 8 1 2 | 1668 | 1668 | 1568 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 1398 | 31M681M681J281 IM IA IR II IO I' IS I II I 8 I 8 I M I IR IU IN IN II IN IG

プログラムリスト

```
10 DIM S(2)
20 VIEW
100 DEFMOVE(0)=SPRITE(11,0,1,1,0
110 POSITION 0,120,144
120 MOVE 0
130 SPRITE ON
135 CLS
136 VIEW
140 CGSET 1,2
150 J=4
160 LOCATE 0,23:PRINT "1UP SC :"
    S(2);
170 LOCATE 14,23: PRINT "2UP SC :
    " S(1);
180 PLAY "T203M1Y0C1E4D2GR1C1R1A
    1 11
190 PLAY "T103M1Y2R1"
200 I=STRIG(0)
201 IF G2=I THEN 220
202 G2=I
203 IF MOVE(0)=-1 THEN 220
210 IF I<>J THEN 220
211 DEFMOVE(0)=SPRITE(11,7,1,8,0)
212 MOVE 0
214 J=12XORJ
```

```
215 PLAY "E
220 I=STRIG(1)
221 IF G1=I THEN 240
222 G1=I
223 IF MOVE(0)=-1 THEN 240
230 IF I<>J THEN 240
231 DEFMOVE(0)=SPRITE(11,3,1,8,0
232 MOVE 0
234 J=12XORJ
235 PLAY "G
240 IF XPOS(0)>208 THEN 0=1:PLAY
     "02T3GAGAGAGAG4":GOTO 300
250
    IF XPOS(0) < 32 THEN 0=2:PLAY
     "O2T3EBEBERBRE4":GOTO 300
260 GOTO 200
300 S(0) = S(0) + 1
310 LOCATE 0,23:PRINT "1UP SC
    S(2);
320 LOCATE 14,23:PRINT "2UP SC
    " S(1);
390 IF STRIG(0)<>1 THEN 390
400 GOTO 100
```

ジャンケンポン



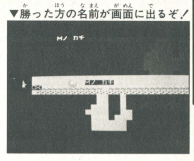
コンピュータでやるジャンケンゲ とグーが出るぞ。2人で遊ぼう!

だ出そう。プレイヤー1が勝つとペンペンが、プレイヤー2がかけるとファイアーボールが、画面の右から左へ進んでいくぞ。自分のキャラクタが先に左端へ着けば勝ちだ。

勝かで て勝か ばて 5 ば 自世 分ガチ 0 3 + + ヤで ラ 勝か がて 進事ば t: 2 ぞ個

リプレイしよう

どちらかのキャラクタが左端に着いたらゲームセット。もう1度やりたいときはRUNを入力しよう。こんどはどっちが勝つかな?



B Gグラフィック

グーチョキパーの色は上段の プレイヤー 1 用が配色番号 2 を

プレイヤー1 開が配色番号2を、下段のプレイヤー2 用が配色番号3を使用している。ほかの色と組み合わせてもいいぞ。

	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	28	21	22	23	24	25	26	27
a i	-	1				1		12	1			1				1	7	1						-	1			
i		M52	M52	M52	M52	M52	M52	M52	1	1		1	1862	M62			M62	1.					M72	M72	1			
2 1		M52	1	M52		152	1	M52	M52	1		1	M62	M62			M62					M72	M72	M72	M72			
31		M52	1	M52		M52	1 .	M52	M52	1		1	M62	M62			162		1			M72	M72	M72	M72			
4		M52	MS2	M52		M52	MS2	M52	M52	1	1	M62	1862	M62		1	M62	M62			172	M72	M72	1172	M72		M72	
5 1		1852	M52	M52	M52	M52	M5?	M52	M52		M62	M62	M62	M62	2.1	M62	M62	1862			M72	M72	M72	172	M72	M72	M72	
61		M52	M52	M52	M52	M52	M52	M52	M52	1	1	M62	1162	M62	M62	1162	M62	1862			172	M72	M72	172	M72	172		
7 [M52	M52	M52	M52	M52	M52	M52	M52		1	M62	1862	M62	M62	M62	M62	-	1		M72	M72	M72	H72	M72	172		
3 1		1	1	M52	M52	M52	M52	M52	M52	1	1	M62	1862	M62	M62	1862	M62	1	1			H72	H72	M72	1172			
91	M53	M53	1153	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53	1153	M53	1153	1153	M53	M53	1153	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53
91	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53	1153	M53	M53	11153	1853	M53	1153	M53	M53	1853	M53	M53	M53	M53	M53	M53	M53	1153	M53	M53
1	1,13	1113	1113	1113	113	1113	1113	113	1113	1113	113	1113	1113	1113	113	1113	113	1113	1113	1113	113	113	113	113	1113	113	113	113
2	G43	1G43	IG43	G43	G43	G43	G43	G43	G43	IG43	IG43	IG43	G43	IG43	G43	G43	G43	G43	G43	1543	G43	G43	G43	G43	G43	G43	G43	G43
3		1	M51	M51	M51	M5:	M51	M51	1		1	1	1861	1881		1	M61						H71	M71		1		
4 1		M51		M51		M51	1	M51	M51	1	1	-	1861	1861	1 -		M61	1	1			M71	M71	M71	M71	1	1.13	
51		M51		M51		1851		M51	M51		1	1861	1861	1861	(iv		1861			1		M71	M71	M71	M71			
6 1		M51	1851	M51		M51	M51	M51	M51	1	M61	M61	1861	1861	1		181	1861	1		M71	M71	M71	M71	M71	1	771	1
7		M51	M51	151	M51	1151	181	181	1851	1		1861	1861	1861	1		M61	161	1		H71	H71	H71	M71	M71	M71	H71	
8 [M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	1	1	M61	1861	181	1	1861	M61			-	M71	M71	H71	M71	171	M71	1	
9 1		M51	M51	M51	M51	1151	M51	M51	1,151		1	1861	1861	1861	181	161	181	17			M71	H71	H71	M7:	H71	171		
3 :				M51	M51	1851	1851	M51	MEI			1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M71	M71	M71	171	1		

プログラムリスト

```
10 CLS
20 SPRITE ON: CGSET 1,1
30 DIM X(1),C(1),H(1),PA(1)
40 \times (0) = 224 \times (1) = 224
50 N2$="J>t " 1-9"
60 GOSUB 340:CLS: VIEW
70 PALETB 1,13,13,13,13
80 PALETB 2,13,13,13,13
90 GOSUB 570
100 H(0)=0:H(1)=0
110 FOR N=0 TO 1
120 S=STICK(N)
125 IF A$="Y" AND N=1 THEN S=RND(4)+1
130 IF S=1 THEN PA(N)=3:C(N)=5:H(N)=1
140 IF S=2 THEN PA(N)=1:C(N)=1:H(N)=1
150 IF S=4 OR S=8 THEN PA(N)=2:C(N)=2:H(N)=1
160 NEXT
170 IF H(0)+H(1)<>2 THEN 110
180 FOR N=0 TO 1
190 GOSUB 290
200 NEXT
210 IF PA(0)=PA(1) THEN PAUSE 40:GOTO 70
220 IF PA(0)=1 AND PA(1)=2 THEN 390
230 IF PA(0)=1 AND PA(1)=3 THEN 440
240 IF PA(0)=2 AND PA(1)=1 THEN 440
250 IF PA(0)=2 AND PA(1)=3 THEN 390
260 IF PA(0)=3 AND PA(1)=1 THEN
                                 390
270 IF PA(0)=3 AND PA(1)=2 THEN 440
280 GOTO 70
290 ON PA(N) GOTO 300,310,320
300 PALETB N+1,13,1,13,13:GOTO 330
310 PALETB N+1,13,13,5,13;GOTO 330
320 PALETB N+1,13,13,13,9:GOTO 330
330 RETURN
340 INPUT "JDE" = -9 1 5777; A$
   IF AS="Y" THEN INPUT" +3/ +7In?", NIS:GOTO
```

```
360
    INPUT"7° L/tv-1 / tvIn?", N1s
    INPUT"7°1/1+-2 / +7111?", N28
370
380
    RETURN
    LOCATE 5,0
390
    PRINT NIS;"/ カチ
400
410 N=0
420 GOSUB 490
430 GOTO 70
   LOCATE 5,0
440
450 PRINT N28;"/ カチ
460 N=1
470 GOSUB 490
480 GOTO 70
490
   DEF MOVE(N)=SPRITE(N+4,7,5,C(N)*4,0,0)
   POSITION N,X(N),100
500
510
    MOVE N
520 PLAY"BA"
530 IF MOVE(N)=-1 THEN 520
540 \times (N) = \times (N) - C(N) * 8
550 IF X(N)<1 THEN 710
560 GOTO 70
570
    LOCATE 5 ,0
    PRINT "
580
590
    LOCATE 13,0
    PRINT "פי"לי"
600
    PLAY"CD
610
620
    PAUSE 10
630
    LOCATE 13,0
    PRINT "ケン"
640
650 PLAY"EC
660
   PAUSE 10
670
    LOCATE 13,0
    PRINT "#°> "
680
690
    PLAY"D
700
    RETURN
710
    LOCATE 10,10
720
    IF N=0 THEN PRINT NIS;"/ カチ"
730
            THEN PRINT N2$;"ノ カチ"
    IF N=1
740
```

マリオの100mランニング



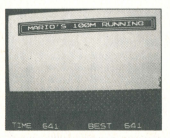
コントローラーのA・Bボタンを 交互に押してマリオを走らせよう。 キミはどれくらいのタイムでマリオ を走らせることができるかな?



が めん ひだりがわ 画面の左側にい るマリオを右側に 向かって走らせよ う。A·Bボタンを 交互に押すとマリ オは走り出すぞ。 最高タイムで走ら せればファンファ ーレが鳴るよ。

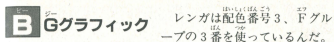


キミのマリオは100 m を何秒で走破できる かな。ベストタイムをめざそう!



プレイしよう

スタートボタンを押すと、 マリオは最初の位置に戻るぞ。 がぬただと表示されているのが いままでのベストタイムだ。 新記録に挑戦しよう。



0	- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
163	3 133	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	J33	173
J23	3			1												1											J23
J23	31	K73	K53	L03	К73	K53	L03	L03		K73	К73	K53	L03	L03		K53		/		K73	К53	L03	K73	K53	L03		J23
J23	31	1K63		K63	K63		K63	K63		K63	K63		K63	K43	L23	1		-		K63		K63	K63		K63		J23
J23	31	1K43	K53	L23	K63		K63	K63	K63	K63	K43	K53	L23	K63	1	1		K53		K63		K63	K63		K63	1	J23
J23	31	K63			K63		K63	K63	K63	K63	K63	-		K63						K63		K63	K63		K63	1	J23
J23	31	K63			L13	K53	L23	L13	K13	L23	L13	K53	L23	K63						L13	K53	L23	K63		K63		J23
J23	31	į.																					1				J23
J03	3133	133	1333	J33	J33	J33	J33	J33	J33	133	J33	333	J33	J13													

14 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1558 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568 | 1568

ログラムリスト

30 CGSET 1,1

40 1.=700

100 CLS

105 K=0

110 SPRITE ON

120 VIEW

140 DEFMOVE(0)=SPRITE(0,3,1,2,0)

150 POSITION 0, 16, 141

151 MOVE A 155 I=4 156 LOCATE 14,23:PRINT "BEST " L 158 PLAY "T303M1Y0C4RCRCRT104C1" 159 PLAY "T102M1Y1R1" 160 MOVE 0 170 K=K+1: IF STRIG(0) <> I THEN 17 180 I=I XOR12 185 IF XPOS(0)>218 THEN 200 186 PLAY "A" 190 GOTO 160 200 LOCATE 0,23:PRINT "TIME " K; 205 IF L>K THEN L=K:PLAY "T305CB CBCRBRT5M1Y1C" 210 LOCATE 14,23: PRINT "BEST " 1.

220 IF STRIG(0)<>1 THEN 220 230 GOTO 100



ファミリーベーシック コマンド早見表

*** 5GN 100 IN THE LEGISTICS TO THE PARTY OF THE PARTY O (C) 全团 できぐに競し簡単る者

OCLEAR(CLE.)

通常プログラムの先頭部分に書かれ、サブルーチンの中では、使用できない。また、一度指定したアドレスはふたたび CLEARで指定されるまで有効である。 →99ページ

NEW

メモリに入っている古いプログラムを消す働きをする。同時に変数の内容もすべて消してしまうので注意。省略形はない。プログラム上では使用しないこと。 →67、149ページ

OLIST(L.)

メモリに入っているプログラムを画面上に出力させるときに使う。 ESO キーを押すと、表示を一時停止させることができる。 →66ページ

ORUN(R.)

プログラムを実行させるためのコマンド。ただし、変数はすべてクリアされる。プログラムを使用が発生行したいときは、実行開始行番号をつける。 6ページ

OCONT(C.)

停止しているプログラムを再開するときに使用。止まった次の行番号の命令文からプログラムは実行を開始する。

→67ページ

OLOAD(LO.)

カセットテーブに記録されているプログラムをメモリに記録する。ファイル名の指定にしたがってプログラムを読み込む働きをする。 $\rightarrow 62$ ページ

OSAVE(SA.)

メモリに記録されたプログラムをカセットテープに記録す

る。LOADと逆の働きをする。

→103ページ

LOAD ?(LO.? またはLO.P.)

SĂVÉしたプログラムがファイルに置しく記録されたかどうかを確認するときに使う。置しく記録されていればOKが表示され、記録されていなければTPエラーとなる。

PRINT(?またはP.)

画簡に定数、数値変数の値、文字変数の値(文字列)、式の 値(演算結果)を表示する。 →58、120、130ページ

INPUT(I.)

キーボードから入力した数値や文字のデータを変数に入れる。「「を入力する場合は「、」で囲むこと。 →131ページ

1 N P U T と同様、キーボードから文字を入力する。ただし、入力できるのは31文字以内の文字列だけ。「・」を「 *」で囲む必要はない。 →58、131ページ

DIM(DI.)

配列の名前と次元数、それに添字のサイズを設定する。1つのDIM文で複数の配列を宣言でき、配列ごとにメモリの範囲内で2次元までの添字指定が可能。配列宣言後、すべての配列の中身はクリアされる。 →137ページ

GOTO(G.)

プログラム内のサブルーチンを呼び出す。呼び出されるサ

ブルーチンの最後には必ずR E Ť Ū Ř N をつけること。 →59、134ページ

●RĔŤŪŘN(ŘÉ.)
 GOSŰBで呼ばれたサブルーチンを復帰させる。

→59ページ

- Î F T H Ě N (Î F Ť .)
 論連式による案件分岐をおこなう。 Î F 文の中に別の Î F 文を入れてもかまわない。
- 文を入れてもかまわない。 \rightarrow 60、133ページ \rightarrow 60、133ページ \rightarrow 60、 \rightarrow 60、133ページ \rightarrow 60、 \rightarrow 60、133ページ \rightarrow 70、133ページ \rightarrow 70、133ペーグ \rightarrow 70、

→61、135ページ

- OSTOP(STO.)

プログラムの実行を止める。このとき、変数の中はクリア されない。 →64ページ

●END(E.)

プログラムの実行を終了させる。最終行のENDは省略できる。 FS: FS: × F4: →64ページ

SWAP(SW.)

2つの変数の内容を交換するときに使う。ただし、交換する変数の型は、一致していなければならない。 →64ページ

OREM(')

プログラム文にコメントを入れる。REM文で書かれたコ

メントは、プログラハの実行には関係してこない。コメント をそう入するためのステートメントである。

READ(REA.)

DATA 文で開意されたデータをRIEAD 文の変数に入力

→62ページ

DATA(D.)

する。

READで読み込むデータを用意する。READとは必ず 対になっていなければならない。 →62、138ページ

RESTORE(RES.)

READ文で読むDATA文を指定する。これを使えば、

筒じDATA文を何度も利用したり、読み込むDATA文を

好きなように指定することができる。

CALL(CA.)

マシン語サブルーチンを呼び出す。マシン語サブルーチン は、CLEAR文で指定したフトレス以降に置くこと。

→99~°-=j

POKE(PO)

メモリトの指定したアドレスに1バイトのデータを書き込 कु

→98~-=>

LOCATE(LOC.)

バックグラウンド面のカーソル位置を指定するコマンド。

→74、130ページ

COLOR(COL.)

バックグラウンド面に表示する文字の配色番号を画面上の エリア毎に指定する。 →76ページ ● c g Ĕ N (c g E .)

バックグラウンド 箇とスプライト 箇にキャラクタの割り当てを決める。

→75ページ

●CLS(CL.)

バックグラウンド[☆]面をクリアする。 →75ページ

- C G S E T (C G .)

 B G やスプライトで使用するパレットの割り当てを決める。

 →77、146ページ
- PALET(FALL B, FALL S.)
 背景の色やキャラクタの表示色を色コードの中から選んで
 着色する。ででいて、大力で決められたパレットに対して実行
 される。
 →78、146、172ページ
- DEF MOVE(DE M.)

 アニメージ クタに対して 固有の動きを定義する。

 MOVE FM 148ページ

 MOVE FM 148ページ
- ●ERACER.)
 MOVE文で動きを開始させたアニメキャラクタをストップさせ、スプライト箇上から消す。
 →51ページ
- ●POSÍITION(POS.)
 MOVE文でアニメキャラクタを動かす前に、動き始めの

初期座標を与える。

XPOS(XP)

DEF MOVEで定義された動作番号の位置のヨコ方向 の座標値を求める。 →53^°-=)

→50^°-=

YPOS(YP)

DEF MOVEで定義された動作番号の位置のタテ方向 の座標値を求める。 →53ページ

MOVE(n)(M,(n))

MOVE文で動きを開始させた動作番号のアニメキャラク タが、DEF MOVEで定義した動きを完了したかどうか

KEY(K.)

ファンクションキーに対して文字列を定義する。

177ページ

DKEYLIST (KER) 2 WIN

ファンクションキーの定義状態を画面に表示する。

77ページ

SYSTEM(S)

ベーシック実行モードをゲームベーシッ

→162ページ

VIEW(V.)

BGグラフィック面を、バックグラウンド面にコピーする。

→74ページ

BEEP(B.)

「ピー」という音を出す。

→83、123ページ

PLAY(PL.)

普楽を演奏する。
 →81、190、194ページ
 ●ABS(AB.)
 数式の絶対値を与える。
 →86ページ

● A S C (A S.)

文字コードを数値に変換する。

* * * - ダラ シーエッナ

● Č H R Ś (Č H.)

数値を文字に変換する。

→87、209ページ

● V A L (V A.)

数字の文字列を数値に変換する。 STR\$(STR.)

数式の値を文字に変換する。

●HEX\$(H.) 数式を16進数の文字列に変換する。

● R² LG HT \$ (R.A.) 2-4 文字列の右側から、指定した数だけ文字を取り出す。 →89ページ

→89ページ

→88ページ

88ページ

● L É Ñ (『 É .) 文字列の文字数を与える。

→90ページ

PEEK(PE.)

指定したメモリアドレスからデータを取り出す。

→98ペーシ

POS

画面のカーソルの水平位置を与える。省略形はない。

→50ページ

FRE(FR.)

ベーシックのプログラムでまだ使用していないユーザーメ

モリのサイズを与える。 →68、178ページ

ST CK(STI,)

コントローラーの+ボタンの方向を示す。→94、131ページ

STRIGISTR.

コントローラーのトリガーボタンの情報を示す。

•95ページ

CSRLIN(CSR.)

カーソルの垂直位置を与える。

→92ページ

SCRS(SC.)

BGグラフィック画面で表示されている文字、絵の座標と

配色番号を求める。

→93、210ページ

INKEY\$(INK.)

キーボードから入力された1文字を与える。→131、132ページ

DEF SPRITE(DE.SP.)

スプライト箇上に表示したいアニメキャラクタを定義する。

→49、144ページ

- S P R T T E (S P.)
 定義されたスプライトを好きな場所に表示、あるいは消去する。
 →52、144ページ
- S P R Î T E Ő N (S P. O.)

 スプライト表示モード。スプライト箇をバックグラウンド

 箇に董ねて表示できるようにする。 →48、144ページ
- ●SPRITE OFF スプライト簡の表示を取り消す。スプライト簡に表示されているすべてのアニメキャラクタが、これによって見えなくなる。
- ◇VBに追加されたコマンド
- OAUTO(A.)

入力するプログラムの行番号を自動的に付けてくれるコマンド。 →69ページ

BACKUP(BA.)

プログラハやBG前をバックアップする。→105、106ページ

●BGGET(BGG.)

B G面1をバックアップする。 →106ペーラ

●BGPUT(BGP.)

BGGETでバックアップされたBG間をVRAMへ転送

OBGTOOL(BG.)

ベーシックモードから皆ダグラフィックモードへ移行する。

→162ページ

● Č Ă N D E F MO V E で動きを定義したアニメキャラクタを未

定義にする。 →54^°-=) クリック シーエルアイ オー シーエルアイ オーエフ CLICK(CLI.O./CLI.OF.) クリック音を出したり消したりする。 →68ペーニブ シーエルエス シーエル CLS(CL.) BG面の表示をクリアする。 →75ペーミグ CRASH(CR.) DEF MOVEによるアニメキャラクタの重なりを判定 する。 →55^°-=) DELETE プログラム中の消したい部分を、行業号 の指定でまとめて 取り消すことができる。 70ページ FR エラーの発生した行番号が求められる。 72ページ 1-7-17-FRR エラーが発生したエラーコートが求められる。→72ページ ERROR(ERR.) 仮のエラーを発生させる。 →72ペー=j FINDIFI プログラムの中から、指定した文字列を探し、それをふく む行を表示する。 →71ページ FILTER(FIL.) →79ページ BG面の全面着色をおこなう。 GAME(GA.) ROMに内蔵されているゲームが実行される。→222ページ NSTR(INS.)

文字列1の中で、指定した文字列2を求める。→90ページ

この本に掲載された文章、写真、イラストについての責任は、総て小社にあります。お問合わせ、ご質問は下記編集部までお願いいたします。

低天堂ファミリーベーシック 大百科

発 行 人 加納 将光

編 集 人 長潟 謙彰

発 行 所 株式会社 勁文社

〒164 東京都中野区本町 3 丁目32番15号 ☎372-3281(編集)·372-3291(営業)振替

東京9-13311番

写植・版下 株式会社 パンアート

印 刷 所 株式会社 放光社

製 本 所 明興製本工業株式会社

表紙デザイン ホワイトアート(田代晴美)

落丁、乱丁本は当社にておとりかえいたします。 発行日は、カバーに表示してあります。

定価650円

ケイブンシャの大百科



60年版

全怪獣怪人

史上最多!特撮147番組 3823体の怪獣怪人紹介! 定価650円



24

つり入門大百科

川づり、海づり、ルアー づりの全てを満載。 定価600円



2 85年版

プロ野球大百科

セ・パ全選手名鑑とプロ野球の全てを大特集。 定価650円



26 ウルトラ兄弟の全て

ウルトラマン

大百科 ウルトラQからレオま で全323話を収録! 定価600円



2 '85年版

ヤングタレント大百科

キミだけに教えるタレント®情報を満載! 定価650円



30 ラジコンを知ろう!

ラジコン

大百科 作り方から操縦法、作品の数々を紹介。

定価600円



6

野球ルール大百科

キミのために実戦ルー ルをわかりやすく解説。 定価650円



39 ウルトラ怪獣の全て

続・ウルトラマン 大百科

ウルトラ怪獣 424 体を 足型つきで大紹介。

定価600円



11

大相 撲 大百科

ニューパワー小錦を始め、大相撲のすべて!! 定価650円



70 Nゲージの全て

鉄道模型

大百科 レイアウトの作り方、 車両編成などを解説。 定価650円

小さくて、あつくて、楽しい本



76 1985年版

全アニメ

アニメの熱い歴史!! 694作品を全て紹介!! 定価650円



122

世界の怪獣大百科

実在の怪獣に加えアニ メや伝説の怪獣も紹介。 定価650円



100 プラモ工作に挑戦

プラモデル入門 大百科

初心者から上級者まで、 プラモの決定版。 定価650円



123 恐怖の実体験!

妖怪·幽霊

大百科
幽霊の謎、妖怪の秘密

を徹底分析。名鑑つき。 定価650円



110

マイコン大百科ゲーム編

最新コンピュータゲー ムの攻略方法大公開 / 定価650円



128

ラジコンテクニック

大百科マニアも楽しめるラジ

コンの遊び方いろいろ。 定価650円



112

機能士ガンダムメカ 大百科

ガンダムに登場するメ カのすべてを大特集! 定価650円



135

ブラモデル テクニック

大百科

人気のホンダ・シティ からアラレちゃんまで。





113 59年版

巨人 軍 大百科

創立50年! 日本一をめざ すジャイアンツのすべて。 定価650円



137

サッカー入門

サッカーの実戦テクニ ックをわかりやすく解説。 定価650円

ケイブンシャの大百科



142

マイコン大百科入門編

操作からプログラミングまでくわしく解説! 定価650円



170 セルジオ越後の

おもしろサッカー大百科

おもしろテクニック満載。君はレギュラーだ。 定価650円



156

怪奇ミステリー大百科

全国各地、世にも恐ろ しいミステリーの数々。 定価650円



ウルトラ怪獣対決大百科

ウルトラファミリーの 対決名場面を大特集/ 定価650円



160

マイコン大百科実用編

これでキミだけのオリ ジナルゲームが作れる。 定価650円



174

怪獣もの知り大百科

怪獣ギネス、怪獣マツ プ等世界の怪獣大特集。 定価650円



167

鉄道模型 テクニック 大百科

車両改造テクニックで Nゲージ模型をキミに! 定価650円



178

ゴジラ・ガメラ

フォトストーリーを始 め、ゲスト怪獣大解剖。 定価650円



168

みんなで遊ぼう!ラジ コンおもしろプレイ!! 定価650円



179

ラジコン 4WD オフロード 大百科

トイラジコンとゲーム テクニックを大公開!

定価650円

小さくて、あつくて、楽しい本



世界の怪奇 大百科

怪奇現象、フ大モンス ターオカルト大特集! 定価650円



実戦サッカー 大百科

セルジオ越後がマンガ で解説した必勝戦法! 定価650円



ルア-大百科

これ一冊で君もルアー づりの名人になれる! 定価650円



193

恐怖スリラー 大百科

狼男、吸血鬼をはじめ 恐い怪物・怪人大特集。 定価650円



185

怪獣プラモ 大百科

ゴジラをはじめスーパ 怪獣を楽しく作ろう。 定価650円



194

ウルトラマンタロウ 大百科

タロウの決戦名場面と ウルトラ兄弟全紹介/ 定価650円



187

超電子バイオマン 大百科

必殺超電子メカをはじ めスーパー戦隊の全て。 定価650円



196

おもちゃ ポット大百科

おもちゃロボットのメ カと楽しいゲーム満載 定価650円





恐 怖 大百科

幽霊、怪談をはじめ各 地のこわい話を特集! 定価650円



197 珍獸奇獸

大百科 コアラをはじめ世界中 の珍しい動物大集合。

定価650円



ケイブンシャの大百科



チョロ獣

チョロ獣、チョロQの遊び方と改造法大特集! 定価650円



204

動物びっくり超能力大百科

あつとおどろく世界の ビックリ動物を紹介。 定価650円



200

鉄道模型 Nゲージ・大百科 人気車両の改造法から

人気車両の改造法から 遊び方、作り方大公開 定価650円



20!

ジャッキーチェン ネラット 新作スパルタンXとジャ

ッキーアクションの全て。 定価650円



201

まんがイラスト

プロ顔負けのまんがイ ラストの描き方を紹介。 定価650円



206

日本 謎の伝説 大百科

日本古代より伝来の謎 の神話・伝説を大特集。 定価650円



202

宇宙刑事シャイダー大百科

シャイダーの必殺技と 不思議界フーマの全て。 定価650円



207

動ラジコンバギー 大百科

走行テクニックとベストセッティング研究! 定価650円



203

日本のミステリーソーン大百科

謎が渦まく日本のミス テリーポイントを探る。 定価650円



208

ゴジラ

大百科

よみがえつた怪獣王ゴ ジラの全てを大特集! 定価650円

小さくて、あつくて、楽しい本



209 決定版

なぞなぞクイズ 大百科

650間の難問に挑戦! キミはクイズ博士だり 定価650円



214

迷路パズル 大百科

難問・奇問がいつばい。 キミの頭脳に挑戦だり 定価650円



210 任天堂 ファミリーコンピュータ 大百科

最新人気ゲー/、の心勝 法と遊び方を大特集Ⅰ 定価650円



215

日本の妖怪 大百科

ろくろくびを始め、日 本の妖怪300体を紹介。 定価650円



211 完全版

ガンダムプラモ2 大百科

最新モビルスーツ総登 場!ガンプラ決定版!! 定価650円



ラジコンカタログ

大百科 陸海空のラジコン作品 を集めた決定版!

定価650円



212

スーパーロボット 大百科

最新ロボットのスーパ ーメカニック大研究!! 定価650円



213 「チャンピオン産

ユン・ピョウ 大百科

若きスーパースターコ ン・ピョウの魅力爆発! 定価650円







大百科シリーズ・バックナンバー

- ® ヒサクニヒコの
- おもしろ工作大百科 650円
- @ 秘境アマゾン大百科 650円
- カラー版世界の昆虫大百科 650円
- ⑩世界の超特急大百科 650円
- 励 大戦隊ゴーグル V 大百科 650円 ■ まんがおもしろクイズ
- 大百科 650円 ⑩ 四季のおりがみ大百科 650円
- M ヒーロー雑学もの知り
- 大百科 650円 @ 宇宙刑事ギャバン大百科 500円
- (日) アントニオ猪木・
- タイガーマスク大百科 500円 ●占いあそび大百科 650円
- 太陽の牙ダグラム大百科 650円
- の ヒーローメカ大百科 650円
- のモデルガン大百科650円 € 少林寺拳法入門大百科 650円
- M ジャッキー・チェン大百科 650円
- @ 機動戦十ガンダムプラモ
- 大百科 650円 @ 異星人·UFO大百科 650円
- の ブルース・リー大百科 650円 ®プロレス大百科
 - PART 3 650円
- ு 野球宝戦テクニック大百科 650円
- (5) ザブングル・ダグラムメカ
- 大百科 650円 📵 ジャッキー・チェン2大百科 650円
- (6) 科学戦隊ダイナマン大百科 650円
- 個 世界の超予言大百科 650円 ● からだなぜなに大百科 650円
- 個 プラモカー・オートバイ
- 大百科 650円 個 アニメアイドル大百科 650円
- ⑩忍者·忍法大百科 650円
- クンフースター大百科 650円 (6) 宇宙刑事シャリバン大百科 650円
- ₩ ジャッキー・チェン3大百科 650円
- () 林葉直子の強くなる将棋
- 大百科 650円
- ₩ プラモ戦車軍団大百科 650円
- ⑩地球の謎大百科650円
- **か** 人気ヒーロープラモ大百科 650円 ⋒ おもしろ科学大百科 650円
- ウンチの大百科650円
- 🔞 オリンピック大百科 650円
- m ジャッキーチェンずっこけ
 - クンフー大百科 650円
- ⑩ 昆虫もの知り大百科 650円 ⑩ 決定版プロレス大百科 650円
- ⑩ おもしろ日本一大百科 650円

- 段 最新版世界の飛行機大百科 650円 ② 最新改訂版野生動物大百科 650円
- ② 最新版自動車もの知り名鑑
- 大百科 650円 ⑩特急·私鉄大百科600円
- 鉄道もの知り情報大百科 650円 B 最新版戦關機大百科 650円
- 6 最新版特急·急行大百科 650円 の カメラ入門教室大百科 600円
- № 手作りおもちゃ大百科 600円
- ⑩世界の鉄道大百科600円 ② なぞなぞクイズ大百科 600円
- ②動物もの知り大百科 500円
- @ テレビヒーロー大百科 650円 Ø字 宙 大 百 科 650円
- ② 仮面ライダー大百科 600円
- 宇宙戦艦ヤマト大百科 650円 の さらば宇宙戦艦ヤマト大百科 650円
- ■パズルクイズ大百科 600円
- の カラー版昆虫大百科 650円
- のおりがみ大百科600円
- ●恐 竜 大 百 科600円 動推理クイズ大百科600円
- ♠ ヒーロークイズ大百科 600円
- ® ヒーローマシーン
 - 必殺技大百科 650円
- ◆銃・マシンガン大百科 650円 @全私鉄大百科650円
- ⋒ ヒーローなぞなぞクイズ 大百科 650円
- € 機動戦士ガンダム大百科 650円 (10)川づり大百科650円
- (3) 映画版機動戦士ガンダム 大百科 650円
- ❸ カブト・クワガタ大百科 650円 (3) ヒーローロボット大百科
 - PART 2 650円
- 事作りおもちゃパート2 大百科 650円
- ⑩ 鉄道写真大百科650円 映画版機動戦士ガンダム | |
 - 大百科 650円
- ⑤ 宇宙大百科PART 2 650円 毎天体・星座大百科650円 ● 手品・ゲーム大百科 650円
- ⑩電動工作大百科650円 ●海づり大百科650円
- ®映画版PART3
- 機動戦士ガンダム大百科 650円
- **加** プロレス大百科 PART 2 650円



小さくて、あつくて、楽しい本!

ケイブンシャ

新シリーズ

ファミリーコンピュータ ★ゲーム必勝法シリーズ





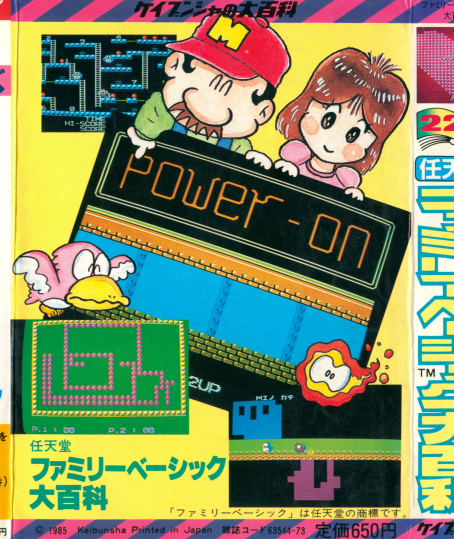
1.ゼビウス 2. エキサイトバイク/アイスクライマー 3. バンゲリングベイ 4. チャンピオンシップ/ロードランナー 5. サッカー/テニス/ベースボール/ゴルフ 定価各380円 (予定)

本屋さんにないときは直接当社へ「本の定価+送料」を 現金書留か郵便為替でお申し込み下さい。

送料は1冊250円、2冊300円、3冊350円、4冊400円です。 〒164東京都中野区本町3-32-15(振替 東京9-13311番)

ケイアンシャ 直販部

株式会社 勁文社 発行 昭和60年6月5日 初版 定価650円





ケイアンシャの大百料

至天王

PERFECT

SCORE:

449

ケイスンシャの大百科



任天堂 ファミリーベーシック大百科 ケイズンシャ